

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ

# РОССИЙСКИЙ СТАТИСТИЧЕСКИЙ ЕЖЕГОДНИК

FEDERAL STATE STATISTICS SERVICE

RUSSIAN STATISTICAL YEARBOOK

2021

## ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ (Росстат) FEDERAL STATE STATISTICS SERVICE (ROSSTAT)

## РОССИЙСКИЙ СТАТИСТИЧЕСКИЙ ЕЖЕГОДНИК

### RUSSIAN STATISTICAL YEARBOOK

2021

CTATИCTИЧЕСКИЙ СБОРНИК STATISTICAL HANDBOOK

Москва

Moscow

2021

Редакционная коллегия:

П.В. Малков – Председатель редакционной коллегии

Э.Ф. Баранов, Т.С. Безбородова, С.Н. Бобылев, И.С. Ваган, Л.М. Гохберг, Л.М. Григорьев, С.Н. Егоренко, В.В. Елизаров, Ю.Н. Иванов, Д.Д. Кенчадзе, Е.Н. Клочкова, А.Е. Косарев, К.Э. Лайкам, Т.М. Малева, В.Н. Нестеров, С.М. Окладников, Г.К. Оксенойт, Б.Т. Рябушкин, П.А. Смелов, А.Е. Суринов, А.А. Татаринов, Р.А. Хамзин, Л.А. Хорева, А.В. Хорошилов, И.Н. Шаповал

**Российский** статистический ежегодник. 2021: Стат.сб./Росстат. – P76 М., 2021 – 692 с.

ISBN 978-5-9906962-5-9

Представлены статистические данные о социально-экономическом положении России в 2020 г. в сравнении с предыдущими годами. Данные приведены с 2000 г., а по ряду показателей – в более длительной динамике. В сборник включено свыше 700 таблиц, характеризующих развитие российской экономики в целом, а также ее отдельных секторов. Информация о деятельности организаций представлена по видам экономической деятельности. Некоторые показатели приведены в разрезе федеральных округов и субъектов Российской Федерации.

Данные рассчитаны в соответствии с принципами современной методологии, что позволяет сопоставить их с международными показателями.

Для высшего управленческого персонала, руководителей и работников предприятий и организаций, научных, предпринимательских и банковских кругов, профессорско-преподавательского состава, аспирантов и студентов экономических вузов, других заинтересованных пользователей.

УДК 31 (470) ББК 65.051.5 (2Poc)

ISBN 978-5-9906962-5-9

© Федеральная служба государственной статистики, 2021

E-mail: stat@gks.ru https:// rosstat.gov.ru



#### **Editorial Board:**

- P. Malkov Chairman of the Editorial Board
- E. Baranov, T. Bezborodova, S. Bobylev, I. Wagan, L. Gokhberg,
- L. Grigoryev, S. Egorenko, V. Elizarov, Yu. Ivanov, D. Kenchadze,
- E. Klochkova, A. Kosarev, K. Laykam, T. Maleva, V. Nesterov,
- S. Okladnikov, G. Oksenoyt, B. Ryabushkin, P. Smelov, A. Surinov,
- A. Tatarinov, R. Khamzin, L. Khoreva, A. Khoroshilov, I. Shapoval

Russian Statistical Yearbook 2021: Stat .book/Rosstat – R76 M., 2021 – 692 p.

ISBN 978-5-9906962-5-9

The book presents statistical data on the social and economic situation of Russia in 2020 and in comparison with previous years. Most data are given since 2000, though a much longer time series is provided for a number of indicators. The collection includes over 700 tables that characterize the development of the Russian economy as a whole, as well as its sectors. Information on the activities of organizations is presented by economic activity. Some indicators are broken down by federal districts and constituent entities of the Russian Federation.

Data are compiled in accordance with the principles of current methodology, which allows users to compare them with similar indicators of other countries.

The book is intended for top management personnel, managers and employees of enterprises and organizations, scientific, business and banking circles, higher-education teaching personnel, postgraduates and students of economic universities, other interested users.

UDK 31 (470) BBK 65.051.5 (2Ros)

ISBN 978-5-9906962-5-9

© Federal State Statistics Service 2021

> E-mail: stat@gks.ru https:// rosstat.gov.ru



#### ПРЕДИСЛОВИЕ

Российский статистический ежегодник является наиболее полным изданием Федеральной службы государственной статистики, отражающим явления и процессы, происходящие в экономической, социальной и политической жизни страны.

Сборник подготовлен на основе данных, получаемых органами государственной статистики от предприятий, организаций, населения в ходе переписей, выборочных обследований и проведения других форм статистического наблюдения, статистических разработок министерств и ведомств Российской Федерации, а также по материалам международных организаций.

Настоящий ежегодник содержит в целом тот же круг статистических показателей, что и предыдущее издание. Вместе с тем сборник дополнен рядом новых таблиц и показателей, позволяющих расширить информированность общества о результатах статистических наблюдений. Некоторые публиковавшиеся ранее таблицы в данном издании не представлены.

Открывает ежегодник информация об основных социально-экономических характеристиках Российской Федерации и государственном устройстве. Приведена информация, характеризующая географические и климатические условия Российской Федерации, данные об окружающей среде и геологоразведочных работах.

Широко представлена информация о населении, его занятости и уровне благосостояния. Специальные разделы посвящены характеристике основных областей социальной сферы. В самостоятельном разделе опубликованы показатели развития туризма.

Приведенные в ежегоднике показатели системы национальных счетов характеризуют макроэкономические аспекты функционирования российской экономики. Один из разделов сборника содержит общую характеристику предприятий и организаций, включая их финансовое состояние.

Значительное место в сборнике отведено показателям, которые характеризуют отдельные виды экономической деятельности – промышленное производство, сельское, лесное хозяйство, рыболовство и рыбоводство, строительство, транспорт, деятельность организаций, обслуживающих население.

Публикуются данные о научном потенциале Российской Федерации, результатах исследований и разработок, инновационной деятельности и о внедрении и использовании информационных технологий. Приведены сведения об инвестициях, основных фондах, ценах и тарифах, а также показатели, характеризующие финансовую систему.

Один из разделов ежегодника посвящен внешнеэкономической деятельности и включает сведения о внешней торговле товарами и услугами, а также информацию о ценах внешней торговли. Заключительный раздел сборника представляет данные по международным сравнениям России с зарубежными странами, в том числе данные о паритетах покупательной способности валют.

Данные в таблицах, содержащих показатели по видам экономической деятельности и по видам продукции, начиная с 2017 г. приводятся в соответствии с внедренными в статистическую практику с 1 января 2017 г. общероссийскими классификаторами видов экономической деятельности (ОКВЭД2) ОК 029-2014 и продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2) ОК 034-2014. Аналогичные сведения за период до 2016 г. включительно, разработанные в соответствии с ранее действовавшим Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД-2007) ОК 029-2007 и Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД) (КПЕС 2002) ОК 034-2007, опубликованы в статистическом сборнике «Российский статистический ежегодник. 2017». Электронная версия размещена на официальном интернет-сайте Росстата в рубрике «Публикации».

В каждом разделе ежегодника представлены статистические данные о социально-экономическом положении республик, краев, областей, городов федерального значения, автономной области и автономных округов за 2020 год, позволяющие провести сопоставления и получить всестороннюю информацию о субъектах Российской Федерации. Более подробная информация по этим вопросам на регулярной основе публикуется в ежегодных статистических сборниках Росстата «Регионы России. Социально-экономические показатели. 2021», «Регионы России. Основные характеристики субъектов Российской Федерации. 2021».

Статистические данные приведены в основном за 2000, 2010, 2018 – 2020 годы с учетом сопоставимости показателей.

Данные за 2019 год по некоторым показателям уточнены по сравнению с опубликованными ранее, за 2020 год в ряде случаев являются предварительными.

В целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций (п.5 ст.4, ч.1 ст.9 Федерального закона от 29.11.2007 № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации»), данные о производстве отдельных видов продукции, косвенно раскрывающие единственных производителей продукции в субъекте Российской Федерации, в сборнике не публикуются.

Ежегодник издан с приложением, содержащим информацию по социально-экономическим показателям в целом по России в длительной динамике лет (1991 – 2020 гг.). и историческими динамическими рядами. Электронная версия сборника и его приложения размещены на официальном интернет-сайте Росстата (https://rosstat.gov.ru) в рубрике «Публикации».

Начиная с 2017 года сборник издается в новой редакции, представляющей статистические данные одновременно на двух языках (русском и английском).

Более подробная информация по отдельным направлениям социально-экономического развития России публикуется в других официальных статистических изданиях Росстата, перечень которых приведен в конце настоящего ежегодника.

#### **PREFACE**

The Russian Statistical Yearbook is the most comprehensive annual publication of the Federal State Statistics Service (Rosstat), reflecting the phenomena and processes occurring in the economic, social and political life of the country.

The book was prepared on the basis of data received by state statistics bodies from enterprises, organizations, population via censuses, sample surveys and other forms of statistical observation, data from ministries and departments of the Russian Federation, as well as materials of international organizations.

This yearbook contains in general the same range of statistical indicators as the previous edition. At the same time, the book has been supplemented by a number of new tables and indicators allowing to increase public awareness of the results of statistical observations. Some of the previously published tables are not presented in this publication.

The yearbook begins with information on the main socio-economic characteristics of the Russian Federation and the state structure of the Russian Federation. It provides information characterizing the geography and climate of the Russian Federation, data on the environment, geological exploration.

Information on the population, employment and welfare is widely presented. Special sections are devoted for description of the main areas of the social sphere. Indicators of tourism development are published in separate section.

Indicators of the system of national accounts, that are presented in the yearbook, characterize the macroe-conomic aspects of functioning the Russian economy. One of the sections of the yearbook contains the general description of enterprises and organizations, including financial condition.

A considerable part of the yearbook is devoted to indicators that characterize certain types of economic activities - mining and quarrying, manufacturing, electricity, gas, steam and air conditioning supply, water supply; sewerage, waste management and remediation activities, agriculture, forestry and fishing, construction, transportation, activities of organizations serving population.

Data on the scientific potential of the Russian Federation, the results of research and development, innovation activity and on the implementation and use of information technologies are published. The yearbook contains information on investments, fixed assets, indicators of prices and tariffs, data characterizing the financial system.

One of the sections of yearbook is devoted to foreign economic activities and includes information on foreign trade in goods and services as well as data on foreign trade prices. The final section presents data on international comparisons of Russia with foreign countries, including data on purchasing power parities.

Data in tables containing indicators by economic activity and by kind of products, starting since 2017, are given in accordance with the Russian Classifications of Economic Activity (OKVED2) OK 029-2014 and of Products by Economic Activity (OKPD2) OK 034-2014), implemented in statistical practice since January 1, 2017.

Similar data for the period up to 2016 inclusive, developed in accordance with the previous Russian Classification of Economic Activities (OKVED-2007)OK 029-2007 and the Russian Classification of Products by Economic Activities (OKPD) (CPA 2002) OK 034-2007, were published in the «Russian Statistical Yearbook. 2017». The electronic version of which is posted on the official Internet portal of the Federal State Statistics Service in the section «Publications».

Each section of the Yearbook contains statistical data on the socio-economic situation of the republics, territories, regions, and cities of federal importance, the autonomous region and autonomous areas for 2020, allowing comparisons and obtaining comprehensive information on the constituent entities of the Russian Federation. More detailed information on these issues is published regularly in Rosstat's annual statistical handbooks: «Regions of Russia. Socio-economic indicators. 2021», «Regions of Russia. Main characteristics of the constituent entities of the Russian Federation. 2021».

Statistical data are given mainly for 2000, 2010, 2018 – 2020, taking into account the comparability of the indicators.

Some indicators for 2019 were corrected to present more precise data than published earlier, data for 2020 in some cases are preliminary data.

In order to ensure the confidentiality of primary statistical data received from organizations (Clause 5, Article 4, Part 1, Article 9 of Federal Law № 282-FZ of November 29, 2007 «On Official Statistical Accounting and State Statistics System in the Russian Federation»), data on the production of certain types of products that indirectly disclose the single producers of products in a constituent entity of the Russian Federation are not published in the handbook.

The yearbook is published with an appendix containing information on socio-economic indicators for Russia as a whole over the years (1991 - 2020). and historical time series. The electronic version of the collection and its applications are available on the official website of Rosstat (https://rosstat.gov.ru) under the heading "Publications".

Since 2017, the yearbook is published in the new edition, which presents statistics simultaneously in two languages (Russian and English).

More detailed information on specific features of the socio-economic development of Russia is published by Rosstat in other official statistical publications listed at the end of this yearbook.

#### ОТВЕТСТВЕННЫЕ ЗА РАЗДЕЛЫ СБОРНИКА

#### Единый городской номер телефона 8(495)607-41-41

		Добавочные номера			Добавочные номера
Государственное	С.Ю. Никитина	99140	Основные фонды	Е.В. Зарубина	99260
устройство Российской Федерации	3.Ж. Зайнуллина	99122	Предприятия и организации	Ю.А. Швакова Е.А. Савочкина	99015 99057
Природные ресурсы	Н.В. Шашлова	99067		М.М. Афонин	99095
и охрана окружающей среды			Промышленное производство	Е.А. Савочкина	99057
Население	С.Ю. Никитина	99140	Сельское, лесное	Н.В. Шашлова	99067
Труд	3.Ж. Зайнуллина	99122	хозяйство, рыболов-	Е.А. Савочкина	99057
Уровень жизни населения	Е.Б. Фролова 3.Ж. Зайнуллина	99130 99122	ство и рыбоводство	Н.А. Бобкова Е.Б. Фролова	99107 99130
	Н.А. Власенко	99045	Строительство	Н.А. Власенко	99045
Образование	О.Ю. Дудорова	99938	Торговля и услуги	Н.А. Бобкова	99107
Здравоохранение	С.Ю. Никитина	99140	населению		
Культура	О.Ю. Дудорова	99938	Транспорт	Н.А. Бобкова	99107
Туризм и отдых	Г.К. Оксенойт С.Ю. Никитина О.Ю. Дудорова	99083 99140 99938	Информационные и коммуникационные технологии	О.Ю. Дудорова	99938
Общественные	Н.А. Бобкова	99107	Наука и инновации	О.Ю. Дудорова	99938
объединения	3.Ж. Зайнуллина	99122	Финансы	М.М. Афонин	99095
	Е.Б. Фролова	99130	Цены и тарифы	М.М. Афонин	99095
Система националь- ных счетов	Е.В. Зарубина	99260	Внешняя торговля	Н.А. Бобкова	99107
Инвестиции	Н.А. Власенко М.М. Афонин	99045 99095	Международные сравнения	Г.К. Оксенойт Е.В. Зарубина	99083 99260

В сборнике приняты условные обозначения:

- явление отсутствует;
- ... данных не имеется;
- 0,0 значение показателя меньше единицы измерения.

В отдельных случаях незначительные расхождения между итогом и суммой слагаемых объясняются округлением данных.

Значения стоимостных показателей, начиная с 1998 года, приведены с учетом изменения нарицательной стоимости российских денежных знаков (уменьшение в 1000 раз) и в масштабе цен, действующем с 1 января 1998 г., за остальные годы – в нарицательной стоимости денежных знаков соответствующих лет.

#### **CONTACT PERSON FOR RELEVANT CHAPTERS**

#### Single city phone number 8 (495) 607-41-41

		Extension numbers			Extension numbers
State structure	S. Nikitina	99140	Fixed assets	E. Zarubina	99260
of the Russian Federation	Z. Zainullina	99122	Enterprises and organizations	Yu. Shvakova E. Savochkina	99015 99057
Natural resources	N. Shashlova	99067		M. Afonin	99095
and environment protection			Industrial production	E. Savochkina	99057
Population	S. Nikitina	99140	Agriculture, forestry	N. Shashlova	99067
Labour	Z. Zainullina	99122	and fishing	E. Savochkina	99057
Living standards of population	E. Frolova Z. Zainullina	99130 99122		N. Bobkova E. Frolova	99107 99130
	N. Vlasenko	99045	Construction	N. Vlasenko	99045
Education	O. Dudorova	99938	Trade and services	N. Bobkova	99107
Human health	S. Nikitina	99140	to population		
Culture	O. Dudorova	99938	Transport	N. Bobkova	99107
Tourism and recreation	G.K. Oksenoyt S. Nikitina O. Dudorova	99083 99140 99938	Information and communication technologies	O. Dudorova	99938
Public associations	N Bobkova Z. Zainullina	99107 99122	Science and innovations	O. Dudorova	99938
	E. Frolova	99130	Finances	M. Afonin	99095
System of national	E. Zarubina	99260	Prices and tariffs	M. Afonin	99095
accounts			Foreign trade	N. Bobkova	99107
Investments	N. Vlasenko M. Afonin	99045 99095	International comparison	G. Oksenoyt E. Zarubina	99083 99260

The following designations are used in the book:

- not applicable;
- ... no data available;
- 0.0 the value is less than the unit of measurement.

In some cases, insignificant discrepancies between total amount and the sum of items arise due to rounding of figures.

Values indicators since 1998 are given taking into account changes in nominal cost of Russian banknotes (reduction by 1000 times) and in the price scale, effective January 1, 1998; for the other years - in nominal value of banknotes of corresponding years.

#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ

тыс. – тысяча
млн – миллион
млрд – миллиард
трлн – триллион
мм – миллиметр

пог. м — погонный метр  $m^2$  — квадратный метр  $m^3$  — кубический метр

- метр

км – километр

км<sup>2</sup> – квадратный километр км<sup>3</sup> – кубический километр

г – грамм кг – килограмм т – тонна

т.км – тонно-километр

л – литр

дкл – декалитр га – гектар кВ – киловольт

кВ·А – киловольт–ампер

кВт – киловатт
кВт.ч – киловатт–час
ккал – килокалория
Гкал – гигакалория
л.с. – лошадиная сила

- экземпляр

нм — нанометр
г. — год
долл. — доллар
руб. — рубль
р. — раз
шт. — штука

экз.

#### UNITS OF MEASUREMENT

thou. - thousand
mln. - million
bln. - billion
trln. - trillion
mm - millimeter
m - meter

run. m — running meter
sq. m — square meter
cu. m — cubic meter
km — kilometer

sq. km - square kilometer cu. km - cubic kilometer

 $\begin{array}{ll} g & -\operatorname{gram} \\ kg & -\operatorname{kilogram} \\ t & -\operatorname{tonne} \end{array}$ 

t·km - tonne-kilometer

I – liter

dkl – decaliter
ha – hectare
κV – kilovolt

κV·A – kilovolt –ampere

kW - kilowatt
kWh - kilowatt-hour
kcal - kilocalorie
Gcal - gigacalorie
hp - horse-power
nm - nanometer
t. - times

pc. – piece pcs. – pieces

#### СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

 АТС
 – автоматическая телефонная станция

 Банк России
 – Центральный банк Российской Федерации

ВВП – валовой внутренний продукт

ВОЗ – Всемирная организация здравоохранения

ВРП – валовой региональный продукт ВТамО – Всемирная таможенная организация

ГКО – государственные краткосрочные облигации ГУСП – Главное управление специальных программ

Президента Российской Федерации

ЕБРР – Европейский банк реконструкции и развития

ЕАЭС – Евразийский экономический союз

ЕврАзЭС — Евразийское экономическое сообщество

Евростат — Статистическая служба Европейского союза

ЕС – Европейский союз

МБРР – Московский банк реконструкции и развития

МВД России – Министерство внутренних дел Российской Федерации

МВФ – Международный валютный фонд

Минздрав России – Министерство здравоохранения Российской Федерации

Минцифры России – Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций

Российской Федерации

Минкультуры России — Министерство культуры Российской Федерации Минобороны России — Министерство обороны Российской Федерации

Минобрнауки России – Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Минспорт России – Министерство спорта Российской Федерации

Минтруд России – Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации

Минфин России – Министерство финансов Российской Федерации

Минэкономразвития – Министерство экономического развития

Россий Российской Федерации

МСКЗ-08 — Международная стандартная классификация занятий 2008 г. МСКО 2011 — Международная стандартная классификация образования 2011 г.

МОТ – Международная организация труда

 Минприроды России
 – Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации

 Минпромторг России
 – Министерство промышленности и торговли Российской Федерации

Минпросвещения России — Министерство просвещения Российской Федерации OMC — обязательное медицинское страхование

ООН — Организация Объединенных Наций

ООПТ – особо охраняемые природные территории

ОФЗ – облигации федерального займа

ОЭСР – Организация экономического сотрудничества и развития

пгт – поселок городского типа

ППС – паритет покупательной способности

Росавиация – Федеральное агентство воздушного транспорта

Росавтодор – Федеральное дорожное агентство

Росалкогольрегулирование – Федеральная служба по регулированию алкогольного рынка

Росводресурсы – Федеральное агентство водных ресурсов

Росгидромет – Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу

окружающей среды

Росимущество – Федеральное агентство по управлению федеральным имуществом

Рослесхоз – Федеральное агентство лесного хозяйства

Росморречфлот – Федеральное агентство морского и речного транспорта

Роснедра – Федеральное агентство по недропользованию

Роспатент – Федеральная служба по интеллектуальной собственности

Роспотребнадзор – Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей

и благополучия человека

Росприроднадзор – Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

Росреестр – Федеральная служба государственной регистрации, кадастра

и картографии

Росрыболовство – Федеральное агентство по рыболовству

Ространснадзор – Федеральная служба по надзору в сфере транспорта

Роструд – Федеральная служба по труду и занятости

РСМТУ-2010 — Руководство по статистике международной торговли услугами, 2010 год

СВР России – Служба внешней разведки Российской Федерации

СМИ – средства массовой информации

СНГ – Содружество Независимых Государств

СНС – система национальных счетовФНС России – Федеральная налоговая служба

ФСБ России – Федеральная служба безопасности Российской Федерации

ФСО России — Федеральная служба охраны Российской Федерации ФСС — Фонд социального страхования Российской Федерации

ФТС России – Федеральная таможенная служба

ФФОМС – Федеральный фонд обязательного медицинского страхования

ЮНЕСКО – Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки

и культуры

#### СОДЕРЖАНИЕ

	Предисловие
	1. ОСНОВНЫЕ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
1.1.	Основные социально-экономические показатели
1.2.	Среднегодовые темпы прироста (снижения) основных социально-экономических показателей
1.3.	Темпы роста (снижения) основных социально-экономических показателей
1.4.	Показатели социально-экономического развития Российской Федерации, необходимые для мониторинга достижения показателей национальных проектов (программ)
1.5.	Показатели достижения целей устойчивого развития
	2. ГОСУДАРСТВЕННОЕ УСТРОЙСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
	Государственное устройство Российской Федерации
2.1.	Территория и население субъектов Российской Федерации на 1 января 2021 г.
	Состав Федерального Собрания Российской Федерации
	Численность работников, замещавших должности государственной гражданской и муниципальной службы, по ветвям власти и уровням управления
2.4.	Численность работников федеральных органов исполнительной власти некоторых стран мира
	Методологические пояснения
	3. ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
	Природные ресурсы и климат
3.1.	Земельная площадь
3.2.	Водные ресурсы
3.3.	Объемы воды в крупнейших озерах и водохранилищах
3.4.	Средняя месячная температура воздуха по субъектам Российской Федерации в 2020 г.
3.5.	Количество осадков по субъектам Российской Федерации в 2020 г.
	Охрана окружающей среды
3.6.	Основные показатели, характеризующие воздействие хозяйственной деятельности на окружающую среду
3.7.	Основные показатели, характеризующие воздействие хозяйственной деятельности на окружающую среду по субъектам Российской Федерации в 2020 г.
3.8.	Особо охраняемые природные территории (ООПТ)
	Государственные природные заповедники и национальные парки
3.10.	Использование свежей воды
3.11.	Поступление загрязняющих веществ со сточными водами в водоемы
3.12.	Объем сброса загрязненных сточных вод по бассейнам отдельных морей и рек
3.13.	Выбросы, улавливание и утилизация загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников
3.14.	Выбросы наиболее распространенных загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников
3.15.	Инвестиции в основной капитал, направленные на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов
3.16.	Ввод в действие мощностей по охране водных ресурсов и атмосферного воздуха от загрязнения
	Геологоразведочные работы
3.17.	Распределение геологоразведочных работ по источникам финансирования
3.18.	Распределение геологоразведочных работ по видам полезных ископаемых
3.19.	Глубокое разведочное бурение
	Методологические пояснения
	4. НАСЕЛЕНИЕ
4.1.	Основные демографические показатели
4.2.	Основные демографические показатели по субъектам Российской Федерации в 2020 г.

#### Численность и состав населения

4.3.	Численность населения	93
4.4.	Численность мужчин и женщин	94
4.5.	Распределение численности мужчин и женщин по возрастным группам на 1 января 2021 г.	94
4.6.	Распределение населения по возрастным группам	95
4.7.	Число женщин на 1000 мужчин соответствующей возрастной группы	96
4.8.	Национальный состав населения	97
4.9.	Города с численностью населения 100 тысяч и более человек	97
	Распределение городских и сельских населенных пунктов по числу жителей	
4.10.	Распределение городов и поселков городского типа по числу жителей	100
4.11.	Распределение сельских населенных пунктов по числу жителей	100
	Показатели естественного движения населения	
4.12.	Рождаемость, смертность и естественный прирост населения	101
4.13.	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении	101
	Рождаемость	
4.14.	Возрастные коэффициенты рождаемости	102
	Смертность	
4.15.	Возрастные коэффициенты смертности	103
		103
		104
		104
	Браки и разводы	٠.
<i>1</i> 10	· · · · · ·	105
		105
4.20.	Миграция	.03
4.04	·	
		106
		108
		110
	·	110
4.25.		110
	•	111
	5. ТРУД	
	Занятость и безработица	
5.1.	Численность рабочей силы, занятых и безработных	115
5.2.	Уровень участия населения в составе рабочей силы, уровень занятости и уровень безработицы	116
5.3.	Основные показатели рынка труда по субъектам Российской Федерации в 2020 г	116
5.4.	Среднегодовая численность работников организаций по формам собственности	118
5.5.	Среднегодовая численность занятых по видам экономической деятельности	119
5.6.	Количество фактически отработанного времени за год на рабочих местах и работах по производству товаров и услуг по видам экономической деятельности	120
5.7.	Темпы роста (снижения) производительности труда по видам экономической деятельности	121
5.8.	Удельный вес женщин в общей численности занятых по видам экономической деятельности	121
5.9.	Численность занятых мужчин и женщин по видам экономической деятельности	122
5.10.	Численность занятого населения по полу и группам занятий	124
5.11.	Распределение численности занятого населения по полу и группам занятий	124
5.12.	Структура занятых по возрастным группам	125
5.13.	Структура занятых по уровню образования	125
5.14.	Структура занятых по видам экономической деятельности и уровню образования в 2020 г	126
5.15.	Занятое население по статусу на основной работе	127

5.16.	Численность иностранных граждан, получивших разрешительные документы на работу в России в течение года
5.17.	численность иностранных граждан, имевших действующее разрешение на работу
	Численность иностранных граждан, имевших действующий патент на осуществление трудовой деятельности
	Распределение численности иностранных граждан, имевших действующее разрешение на работу, по возрастным группам в 2020 г.
5.20.	Распределение численности иностранных граждан, имевших действующий патент на осуществление трудовой деятельности, по возрастным группам в 2020 г.
5.21.	Структура безработных по возрастным группам
5.22.	Структура безработных по уровню образования
5.23.	Структура безработных по обстоятельствам незанятости
5.24.	Структура безработных по способам поиска работы
5.25.	Структура безработных по продолжительности поиска работы
5.26.	Численность безработных по полу и группам занятий по последнему месту работы
5.27.	Распределение численности безработных по полу и группам занятий по последнему месту работы
5.28.	Уровень безработицы по полу и группам занятий по последнему месту работы
5.29.	Средняя продолжительность поиска работы безработными по возрастным группам
5.30.	Трудоустройство населения органами службы занятости населения
5.31.	Трудоустройство незанятого населения органами службы занятости населения
5.32.	Численность граждан, относящихся к категории инвалидов, обратившихся за содействием в поиске подходящей работы в органы службы занятости населения
	Прием и выбытие работников, использование рабочего времени, забастовки
5.33.	Прием и выбытие работников по видам экономической деятельности в 2020 г.
5.34.	Численность работников организаций, работавших неполное рабочее время, по видам экономической деятельности в 2020 г.
5.35.	Забастовки
	Условия труда, производственный травматизм
5.36.	Удельный вес численности работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, в государственных и негосударственных организациях в 2020 г.
5.37.	Удельный вес численности мужчин и женщин, занятых в организациях на работах с вредными и (или) опасными условиями труда
5.38.	Удельный вес численности работников организаций, имеющих право на компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда в 2020 г
5.39.	Травматизм на производстве
5.40.	Численность пострадавших на производстве по видам экономической деятельности в 2020 г
5.41.	Профессиональные заболевания (отравления)
	Методологические пояснения
	6. УРОВЕНЬ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ
	Индикаторы уровня жизни населения
6.1.	Основные показатели уровня жизни населения
	Основные показатели уровня жизни населения по субъектам Российской Федерации в 2020 г.
	Валовой располагаемый доход домашних хозяйств
	Индексы физического объема фактического конечного потребления домашних хозяйств
	Доходы населения
6.5.	Динамика реальных денежных доходов населения
6.6.	Объем и структура денежных доходов населения
6.7.	Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников организаций по видам экономической деятельности
	Пенсионное и социальное обеспечение
6.8.	Основные показатели пенсионного обеспечения
6.9.	Численность пенсионеров и средний размер назначенных пенсий по видам пенсионного обеспечения и категориям пенсионеров

6.10.	Основные показатели системы негосударственного пенсионного обеспечения
6.11.	Расходы на выплату пособий и социальную помощь
6.12.	Основные социальные гарантии, установленные законодательством Российской Федерации
6.13.	Размеры основных социальных гарантий, установленных законодательством Российской Федерации, в соотношении с величиной прожиточного минимума
	Социально-экономическая дифференциация населения по доходам
6.14.	Распределение населения по величине среднедушевых денежных доходов
6.15.	Распределение общего объема денежных доходов населения
6.16.	Распределение общей суммы начисленной заработной платы по 20-процентным группам работников организаций
6.17.	Величина прожиточного минимума
6.18.	Численность населения с денежными доходами ниже величины прожиточного минимума и дефицит         162
6.19.	Распределение малоимущих домашних хозяйств по основным категориям
6.20.	Распределение малоимущего населения по основным группам
	Расходы, сбережения и имущество населения
6.21.	Денежные расходы и сбережения населения
6.22.	Уровень и структура денежных доходов домашних хозяйств в зависимости от места проживания и уровня благосостояния в 2019 г
6.23.	Расходы на потребление домашних хозяйств по месту проживания и по уровню благосостояния в 2020 г
6.24.	Потребительские расходы домашних хозяйств
6.25.	Потребительские расходы домашних хозяйств по группам населения с различным уровнем располагаемых ресурсов в 2020 г
6.26.	Пищевая и энергетическая ценность продуктов питания в домашних хозяйствах
6.27.	Наличие предметов длительного пользования в домашних хозяйствах
6.28.	Наличие предметов длительного пользования по группам населения с различным уровнем располагаемых ресурсов в 2020 г
	Жилищные условия населения
6.29.	Основные показатели жилищных условий населения
6.30.	Показатели жилищных условий населения по субъектам Российской Федерации в 2020 г
6.31.	Жилищный фонд
6.32.	Приватизация жилищного фонда
6.33.	Городской жилищный фонд
6.34.	Благоустройство жилищного фонда
6.35.	Ввод в действие отдельных объектов инфраструктуры сельской местности
6.36.	Регистрация прав на жилые помещения на основании договоров купли-продажи
6.37.	Предоставление гражданам субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг
6.38.	Предоставление гражданам социальной поддержки по оплате жилого помещения и коммунальных услуг
6.39.	Распределение домашних хозяйств по видам и благоустройству занимаемого жилого помещения
6.40.	Распределение домашних хозяйств с различным уровнем денежных доходов по видам занимаемого жилого помещения в 2020 г
6.41.	Распределение домашних хозяйств по площади жилых помещений, приходящейся в среднем на одного проживающего
6.42.	Распределение домашних хозяйств с различным уровнем денежных доходов по площади жилых помещений, приходящейся в среднем на одного проживающего, в 2020 г
	Методологические пояснения
	7. ОБРАЗОВАНИЕ
7.1.	Основные показатели образования
	- Численность воспитанников, обучающихся, студентов по уровням образования по субъектам Российской Федерации в 2020 г
7.3.	Уровень образования населения по возрастным группам

#### Дошкольное образование

7.4.	Организации, осуществляющие образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми
7.5.	Численность педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми
	Дети и подростки, оставшиеся без попечения родителей
7.6.	Устройство детей и подростков, оставшихся без попечения родителей
7.7.	Интернатные учреждения для детей
	Начальное, основное и среднее общее образование
7.8.	Численность обучающихся по образовательным программам начального, основного и среднего общего образования         1
7.9.	Наполняемость классов в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального, основного и среднего общего образования
7.10.	Сменность занятий в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального, основного и среднего общего образования
7.11.	Электронные средства обучения в общеобразовательных организациях
7.12.	Численность учителей в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального, основного и среднего общего образования по уровню образования
7.13.	Распределение численности обучающихся по направлениям дополнительных общеобразовательных программ для детей
	Среднее профессиональное образование
7.14.	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования         1
7.15.	Электронные средства обучения в образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования
7.16.	Численность преподавателей и мастеров производственного обучения образовательных организаций,           осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего           профессионального образования
7.17.	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих по формам обучения
7.18.	Численность студентов, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих,           по полу и возрасту
7.19.	Прием на обучение по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих по формам обучения
7.20.	Выпуск квалифицированных рабочих и служащих по укрупненным группам профессий
7.21.	Численность студентов, прием на обучение по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих и выпуск квалифицированных рабочих, служащих по источникам финансирования обучения
7.22.	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего           звена по формам обучения         1
7.23.	Численность студентов, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, по полу и возрасту         1
	Прием на обучение по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена
7.25.	Выпуск специалистов среднего звена образовательными организациями по укрупненным группам специальностей
7.26.	Численность студентов, прием на обучение по программам подготовки специалистов среднего звена           и выпуск специалистов среднего звена по источникам финансирования обучения   1
	Высшее образование
	Численность студентов, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры
7.28.	Электронные средства обучения в образовательных организациях высшего образования и научных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры
7.29.	Численность профессорско-преподавательского персонала образовательных организаций высшего образования и научных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры
7.30.	Прием на обучение в образовательные организации высшего образования и научные организации по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по формам обучения

7.31.	выпуск оакалавров, специалистов, магистров ооразовательными организациями высшего ооразования и научными организациями по укрупненным группам специальностей и направлений подготовки	202
7 32	Выпуск бакалавров, специалистов, магистров по уровню полученных дипломов	204
	Численность студентов, прием на обучение по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и выпуск бакалавров, специалистов, магистров государственными и муниципальными образовательными	
7.34.	организациями высшего образования и научными организациями по источникам финансирования Численность студентов из стран СНГ, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры в государственных и муниципальных образовательных организациях высшего образования и научных организациях Российской Федерации на условиях общего приема	204
7.35.	Иностранные студенты, обучающиеся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры в образовательных организациях высшего образования и научных организациях Российской Федерации	206
	Подготовка кадров высшей квалификации, подготовка научных кадров и дополнительное профессиональное образование	
7.36.	Показатели деятельности аспирантуры, ординатуры, ассистентуры-стажировки и докторантуры	207
	Выпуск аспирантов по укрупненным группам направлений подготовки	207
7.38.	Выпуск ординаторов по специальностям	208
7.39.		209
7.40.	Выпуск докторантов по группам научных специальностей	210
	Численность слушателей, прошедших обучение по основным программам профессионального обучения	211
	Численность слушателей, прошедших обучение по дополнительным профессиональным программам	211
	Методологические пояснения	212
	8. ЗДРАВООХРАНЕНИЕ	
	Лечебно-профилактическая помощь населению	
8.1.	Медицинские организации	216
8.2.	Число коек в медицинских организациях, оказывающих помощь в стационарных условиях, по специализации	216
8.3.	Численность медицинских работников	217
8.4.	Численность врачей по отдельным специальностям	218
8.5.	Численность среднего медицинского персонала по отдельным специальностям	219
8.6.		219
8.7.	Хирургическая помощь в стационарах в 2020 г.	220
8.8.	Медицинская помощь женщинам и детям	220
	Прерывание беременности (аборты)	22
8.10.	Профилактические осмотры населения, подлежащего периодическим осмотрам	22
8.11.	Ресурсы организаций здравоохранения по субъектам Российской Федерации в 2020 г.	222
	Заболеваемость населения	
	Заболеваемость населения по основным классам болезней.	224
	Заболеваемость отдельными инфекционными болезнями	22
	Заболеваемость ВИЧ-инфекцией	225
	Заболеваемость злокачественными новообразованиями	225
	Заболеваемость активным туберкулезом	226
	Заболеваемость болезнями, передаваемыми преимущественно половым путем	226
	Заболеваемость психическими расстройствами и расстройствами поведения	226
0.00	ПСИХОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ	227
	Заболеваемость детей в возрасте 0-14 лет и 15-17 лет наркоманией	227
	Заболеваемость детей в возрасте 0-14 лет и 15-17 лет токсикоманией	228
	Состояние здоровья беременных, рожениц, родильниц и новорожденных	228
	Заболеваемость детей в возрасте 0-14 лет по основным классам болезней	229
8.24.	Заболеваемость детей в возрасте 15-17 лет по основным классам болезней	230
0.05	Инвалидность населения	00.
	Численность лиц, впервые признанных инвалидами	231
ø.∠b.	Распределение численности лиц, впервые признанных инвалидами, по причинам инвалидности	231

8.27.	Численность детей-инвалидов в возрасте до 18 лет, получающих социальные пенсии
8.28.	Стационарные организации социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов
8.29.	Число мест в стационарных организациях социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов
	Методологические пояснения
	9. КУЛЬТУРА
9.1.	Основные показатели культуры
	Театры
	, Цирки
	Зоопарки
	Музеи
	Памятники истории и культуры в 1990 – 2013 гг.
	Объекты культурного и археологического наследия
	Организации культурно-досугового типа
	Общедоступные библиотеки
	Выпуск книг и брошюр
	Выпуск журналов и газет
	Выпуск книг и брошюр, журналов и газет
	Охват населения теле- и радиовещанием
	Основные показатели культуры по субъектам Российской Федерации в 2020 г.
0.11.	Методологические пояснения
	10. ТУРИЗМ И ОТДЫХ
	Отдельные показатели деятельности коллективных средств размещения
10.2.	Санаторно-курортные организации и организации отдыха
10.3.	Численность лиц, размещенных в коллективных средствах размещения
10.4.	Численность лиц, размещенных в гостиницах и аналогичных средствах размещения
10.5.	Численность лиц, размещенных в санаторно-курортных организациях
10.6.	Численность лиц, размещенных в организациях отдыха
10.7.	Число въездных туристских поездок иностранных граждан в Россию
10.8.	Число выездных туристских поездок граждан России в зарубежные страны
10.9.	Численность российских туристов, отправленных туристскими фирмами в туры по России и зарубежным странам
10.10.	Перевозки пассажиров и пассажирооборот внутреннего водного транспорта на туристских и экскурсионно- прогулочных маршрутах
10.11.	Детские оздоровительные лагеря в 2000 – 2017 гг.
10.12.	Отдых и оздоровление детей
10.13.	Число спортивных сооружений
10.14.	Развитие массовых видов спорта
10.15.	Основные показатели туризма и отдыха по субъектам Российской Федерации в 2020 г
	Методологические пояснения
	11. ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОБЪЕДИНЕНИЯ
11.1.	Среднесписочная численность и среднемесячная начисленная заработная плата работников общественных объединений
11.2.	Участие в деятельности общественных, добровольных и благотворительных организаций (движений) в зависимости от места проживания в 2020 г.
11.3.	Участие в деятельности общественных, добровольных и благотворительных организаций (движений) по возрастным категориям в 2020 г.
	Методологические пояснения
	12. СИСТЕМА НАЦИОНАЛЬНЫХ СЧЕТОВ
10.4	
	Объем и динамика валового внутреннего продукта
	Счет товаров и услуг
12.3.	Счет производства

12.4.	Счет образования доходов	261
12.5.	Счет распределения первичных доходов	261
12.6.	Счет вторичного распределения доходов	262
12.7.	Счет использования располагаемого дохода	262
12.8.	Счет операций с капиталом	262
12.9.	Финансовый счет в 2018 г.	263
12.10.	Финансовый счет в 2019 г.	264
12.11.	Финансовый счет в 2020 г.	265
12.12.	Счет производства по отраслям экономики	266
12.13.	Выпуск по отраслям экономики и секторам	267
12.14.	Валовая добавленная стоимость по отраслям экономики и секторам	269
12.15.	Индексы физического объема выпуска по отраслям экономики	271
12.16.	Индексы физического объема валовой добавленной стоимости по отраслям экономики	271
12.17.	Счет образования доходов по отраслям экономики	272
12.18.	Использование валового внутреннего продукта	275
12.19.	Использование валового внутреннего продукта (в процентах)	275
12.20.	Расходы на конечное потребление и фактическое конечное потребление	276
12.21.	Индексы физического объема элементов использования валового внутреннего продукта	276
12.22.	Валовой региональный продукт по субъектам Российской Федерации в 2019 г.	277
12.23.	Баланс активов и пассивов в 2012 – 2016 гг.	279
12.24.	Баланс активов и пассивов	280
12.25.	Баланс активов и пассивов и счета накопления в части основного капитала за 2019 г.	280
	Методологические пояснения	281
	13. ИНВЕСТИЦИИ	
	Инвестиции в нефинансовые активы	
13.1.	Инвестиции в нефинансовые активы	291
	Инвестиции в основной капитал	292
	Инвестиции в основной капитал по видам основных фондов	292
	Инвестиции в основной капитал по формам собственности	293
	Инвестиции в основной капитал по источникам финансирования	293
13.6.	Инвестиции в основной капитал по видам экономической деятельности.	294
13.7.	Индексы физического объема инвестиции в основной капитал по видам экономической деятельности	298
13.8.	Инвестиции в основной капитал по субъектам Российской Федерации в 2020 г	300
	Распределение организаций по оценке целей инвестирования в основной капитал	302
13.10.	Распределение организаций по оценке факторов, ограничивающих инвестиционную деятельность	302
13.11.	Стоимость договоров финансового лизинга, заключенных организациями, осуществляющими деятельность в сфере финансового лизинга	303
13.12.	Факторы, отрицательно влияющие на деятельность организаций в сфере финансового лизинга	303
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Иностранные инвестиции	
13.13.	Иностранные инвестиции	304
	<b>Иностранные инвестиции</b> Прямые иностранные инвестиции в экономику России по основным странам-инвесторам	
	Иностранные инвестиции Прямые иностранные инвестиции в экономику России по основным странам-инвесторам	304
13.14.	Иностранные инвестиции Прямые иностранные инвестиции в экономику России по основным странам-инвесторам	304 304
13.14.	Иностранные инвестиции Прямые иностранные инвестиции в экономику России по основным странам-инвесторам	304 304 305
13.14.	Иностранные инвестиции Прямые иностранные инвестиции в экономику России по основным странам-инвесторам	304 304 305
13.14. 13.15.	Иностранные инвестиции Прямые иностранные инвестиции в экономику России по основным странам-инвесторам	304 304 305 307
<ul><li>13.14.</li><li>13.15.</li><li>14.1.</li></ul>	Иностранные инвестиции Прямые иностранные инвестиции в экономику России по основным странам-инвесторам	304 304 305 307
13.14. 13.15. 14.1. 14.2.	Иностранные инвестиции Прямые иностранные инвестиции в экономику России по основным странам-инвесторам Прямые инвестиции из России в экономику стран-крупнейших получателей прямых инвестиций Финансовые вложения Финансовые вложения Финансовые вложения организаций по основным видам экономической деятельности в 2020 г. Методологические пояснения  14. ОСНОВНЫЕ ФОНДЫ Основные фонды Основные фонды по формам собственности	304 304 305 307 309 309
13.14. 13.15. 14.1. 14.2. 14.3.	Иностранные инвестиции Прямые иностранные инвестиции в экономику России по основным странам-инвесторам Прямые инвестиции из России в экономику стран-крупнейших получателей прямых инвестиций Финансовые вложения Финансовые вложения Финансовые вложения организаций по основным видам экономической деятельности в 2020 г. Методологические пояснения  14. ОСНОВНЫЕ ФОНДЫ Основные фонды Основные фонды по формам собственности Основные характеристики состояния основных фондов	304 304 305 307 309 309
13.14. 13.15. 14.1. 14.2. 14.3. 14.4.	Иностранные инвестиции Прямые иностранные инвестиции в экономику России по основным странам-инвесторам Прямые инвестиции из России в экономику стран-крупнейших получателей прямых инвестиций Финансовые вложения Финансовые вложения Финансовые вложения организаций по основным видам экономической деятельности в 2020 г. Методологические пояснения  14. ОСНОВНЫЕ ФОНДЫ Основные фонды Основные фонды по формам собственности	304 304 305 307 309 309

14.6.	Степень износа основных фондов по видам экономической деятельности
	Коэффициенты обновления и выбытия основных фондов по видам экономической деятельности
14.8.	Наличие и состояние основных фондов по субъектам Российской Федерации в 2020 г
14.9.	Видовая структура основных фондов коммерческих организаций по видам экономической деятельности
14.10.	Степень износа и удельный вес полностью изношенных основных фондов коммерческих организаций по видам экономической деятельности и видам основных фондов
14.11.	Наличие и степень износа основных фондов некоммерческих организаций по видам экономической деятельности
14.12.	Видовая структура основных фондов некоммерческих организаций по видам экономической деятельности 3
	Методологические пояснения
	15. ПРЕДПРИЯТИЯ И ОРГАНИЗАЦИИ
	Общая характеристика предприятий и организаций
15.1.	Распределение предприятий и организаций по видам экономической деятельности
15.2.	Распределение предприятий и организаций по формам собственности
	Число предприятий и организаций отдельных видов экономической деятельности по субъектам           Российской Федерации в 2020 г.         3
15.4.	Оборот организаций по видам экономической деятельности
	Финансовые результаты и эффективность деятельности организаций
15.5.	Сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток) деятельности организаций по видам экономической деятельности
15.6.	Удельный вес убыточных организаций и сумма убытка по видам экономической деятельности в 2020 г
15.7.	Финансовые результаты деятельности организаций по субъектам Российской Федерации в 2020 г
15.8.	Структура затрат на производство и продажу продукции (товаров, работ, услуг) по видам экономической деятельности
15.9.	Рентабельность продукции (товаров, работ, услуг) по видам экономической деятельности
15.10.	Рентабельность активов организаций по видам экономической деятельности
	Состояние взаиморасчетов в организациях по видам экономической деятельности
15.11.	Суммарная задолженность по обязательствам организаций по видам экономической деятельности в 2020 г 3
15.12.	Задолженность организаций поставщикам, по платежам в бюджет и государственным внебюджетным фондам по видам экономической деятельности в 2020 г
15.13.	Дебиторская задолженность организаций по видам экономической деятельности в 2020 г
	Просроченная задолженность по заработной плате работникам организаций по видам экономической деятельности в 2020 г
15.15.	Задолженность организаций стран СНГ организациям России в 2020 г
15.16.	Суммарная задолженность по обязательствам организаций России организациям стран СНГ в 2020 г
	Методологические пояснения
	16. ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО
	Общеэкономические показатели
16.1.	Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по видам экономической деятельности
16.2	Индексы производства по отдельным видам экономической деятельности
	Индексы производства и объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ
	и услуг собственными силами по субъектам Российской Федерации в 2020 г
	Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по формам собственности в 2020 г
	Уровень использования среднегодовой производственной мощности организаций по выпуску отдельных видов продукции добывающих и обрабатывающих производств
	Баланс энергоресурсов за 2019 г
16.7.	Использование вторичных энергетических ресурсов
	Удельный расход электроэнергии на производство отдельных видов продукции
16.9.	Удельный расход условного топлива на производство отдельных видов продукции

#### Добыча полезных ископаемых

16.10.	Добыча угля по видам
16.11.	Добыча нефти, газа и его переработка
16.12.	Отдельные технико-экономические показатели работы организаций по добыче сырой нефти
16.13.	Добыча и использование нефтяного (попутного) газа
16.14.	Производство первичных энергоресурсов по видам
16.15.	Конечное потребление топливно-энергетических ресурсов по видам топлива и энергии
16.16.	Добыча металлических руд и прочих полезных ископаемых
	Обрабатывающие производства
16.17.	Производство основных видов пищевых продуктов
16.18.	Производство основных видов напитков
16.19.	Производство основных видов табачных изделий
16.20.	Производство основных видов продукции текстильного и швейного производства
16.21.	Производство основных видов изделий из кожи и производство обуви
16.22.	Обработка древесины и производство изделий из дерева
16.23.	Отдельные технико-экономические показатели работы организаций по обработке древесины и производству изделий из дерева
16.24.	Производство основных видов продукции целлюлозно-бумажного производства
16.25.	Отдельные технико-экономические показатели работы организаций целлюлозно-бумажного производства
16.26.	Производство важнейших видов нефтепродуктов и глубина переработки нефтяного сырья
16.27.	Производство основных видов химических веществ и химических продуктов
16.28.	Производство удобрений минеральных или химических по видам
16.29.	Производство химических волокон по видам
16.30.	Производство лекарственных препаратов
16.31.	Производство основных видов резиновых и пластмассовых изделий
16.32.	Производство основных видов прочей неметаллической минеральной продукции
16.33.	Производство отдельных видов продукции металлургического производства
16.34.	Отдельные технико-экономические показатели работы организаций металлургического производства
16.35.	Темпы роста (снижения) производства основных видов цветных металлов
16.36.	Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки
16.37.	Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования
16.38.	Производство основных видов транспортных средств и оборудования
16.39.	Производство основных видов мебели
16.40.	Производство прочих готовых изделий
	Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха
16.41.	Электробаланс
16.42.	Производство электроэнергии по видам электростанций
	Мощность электростанций
16.44.	Отдельные технико-экономические показатели работы организаций по производству и распределению электроэнергии
	Методологические пояснения
	17. СЕЛЬСКОЕ, ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО, РЫБОЛОВСТВО И РЫБОВОДСТВО
	Сельское хозяйство
	Основные показатели сельского хозяйства
171	
	Продукция сельского хозяйства по категориям хозяйств
	Структура продукции сельского хозяйства по категориям хозяйств.
	Индексы производства продукции сельского хозяйства по категориям хозяйств
	Основные показатели производства сельскохозяйственной продукции по субъектам Российской Федерации в 2020 г.
	Производство основных видов сельскохозяйственной продукции по категориям хозяйств
17.6.	Производство основных видов сельскохозяйственной продукции по категориям хозяйств (в процентах)

17.7.	Реализация основных продуктов сельскохозяйственными организациями	. 391
17.8.	Обеспеченность сельскохозяйственных организаций тракторами и комбайнами	. 391
17.9.	Внесение минеральных удобрений под посевы в сельскохозяйственных организациях	. 391
17.10.	Внесение органических удобрений под посевы в сельскохозяйственных организациях	. 392
17.11.	Проведение работ по химической мелиорации земель в сельскохозяйственных организациях	. 392
17.12.	Энергетические мощности в сельскохозяйственных организациях	. 392
	Растениеводство	
17 13	Посевные площади основных сельскохозяйственных культур	. 393
	Посевные площади сельскохозяйственных культур	
	Посевные площади сельскохозяйственных культур по категориям хозяйств в 2020 г.	
	Валовой сбор продуктов растениеводства	
	Валовой сбор основных продуктов растениеводства	
	Урожайность сельскохозяйственных культур	
	Урожайность основных сельскохозяйственных культур	
	Площадь плодово-ягодных, виноградных и чайных насаждений	
17.21.	Валовой сбор плодов, ягод, винограда, чайного листа	. 399
	Животноводство	
17.22.	Поголовье скота	. 400
17.23.	Поголовье скота по категориям хозяйств в 2020 г.	. 401
17.24.	Поголовье скота по категориям хозяйств (в процентах)	. 401
17.25.	Поголовье птицы	. 401
17.26.	Производство основных продуктов животноводства	. 402
17.27.	Производство скота и птицы на убой и молока	. 402
17.28.	Расход кормов в животноводстве	. 403
17.29.	Продуктивность скота и птицы	. 403
	Продовольственные ресурсы и их использование	
17.30.	Ресурсы и использование зерна	. 403
	Ресурсы и использование картофеля	
	Ресурсы и использование овощей и продовольственных бахчевых культур	
	Ресурсы и использование мяса и мясопродуктов	
	Ресурсы и использование молока и молокопродуктов	
	Ресурсы и использование яиц и яйцепродуктов	
17.00.	Лесное хозяйство	. 100
47.00	_	405
	Лесные ресурсы	
	Мероприятия по сохранению лесов	
	Основные показатели работы организаций по виду экономической деятельности «Лесозаготовки»	
17.39.	Сведения о ведении охотничьего хозяйства	. 406
	Рыболовство и рыбоводство	
17.40.	Основные показатели работы организаций по виду экономической деятельности «Рыболовство, рыбоводство»	. 407
17.41.	Улов рыбы и добыча других водных биоресурсов	. 407
17.42.	Производство основных видов продукции рыболовства	. 407
17.43.	Объем розничных продаж рыбы и морепродуктов	. 408
17.44.	Потребление рыбы и рыбопродуктов на душу населения	. 408
17.45.	Потребление рыбы и рыбопродуктов	. 408
17.46.	Экспорт и импорт Российской Федерации рыбы, рыбопродуктов и морепродуктов	. 409
17.47.	Выпуск молоди водных биологических ресурсов в водные объекты рыбохозяйственного значения и выращивание рыбопосадочного материала	. 410
	Методологические пояснения	. 410

#### 18. СТРОИТЕЛЬСТВО

#### Деятельность строительных организаций

18.1.	Объем работ, выполненных по виду экономической деятельности «Строительство»	414
18.2.	Объем работ, выполненных по виду экономической деятельности «Строительство» организациями различных форм собственности	414
18.3.	Инвестиции в основной капитал строительных организаций	414
18.4.	Основные фонды организаций основного вида экономической деятельности «Строительство»	415
18.5.	Наличие и состояние парка основных строительных машин в строительных организациях в 2020 г	415
	Ввод в действие зданий, отдельных производственных мощностей, жилых домов и объектов социально-культурного назначения	
18.6.	Ввод в действие зданий	416
18.7.	Ввод в действие отдельных производственных мощностей	417
18.8.	Ввод в действие жилых домов	418
18.9.	Ввод в действие жилых домов в городской и сельской местности	418
18.10.	Ввод в действие жилых домов организациями различных форм собственности и населением	419
18.11.	Основные характеристики построенных квартир	419
18.12.	Жилые дома, находящиеся в незавершенном строительстве	419
18.13.	Ввод в действие жилых домов по субъектам Российской Федерации в 2020 г.	420
18.14.	Ввод в действие мощностей и объектов социально-культурного назначения	422
18.15.	Ввод в действие мощностей образовательных организаций высшего образования, профессиональных образовательных организаций	422
	Методологические пояснения	423
	19. ТОРГОВЛЯ И УСЛУГИ НАСЕЛЕНИЮ	
		424
		425
19.3.	Оборот организаций торговли в 2020 г.	426
		427
19.5.	Структура затрат на производство и продажу продукции (товаров, работ, услуг) организаций торговли	428
19.6.	Структура затрат на производство и продажу продукции (товаров, работ, услуг) организаций общественного питания	429
19.7.	Основные показатели организаций, осуществляющих торговлю и оказывающих платные услуги, по субъектам Российской Федерации в 2020 г.	430
	Розничная торговля	
19.8.	Оборот розничной торговли	432
19.9.	Оборот розничной торговли по формам торговли	432
19.10.	Оборот розничной торговли по типам хозяйствующих субъектов	433
19.11.	Число розничных рынков и торговых мест на них	433
19.12.	Число проведенных розничных ярмарок и торговых мест на них	433
19.13.	Оборот розничной торговли на душу населения	434
19.14.	Индексы физического объема оборота розничной торговли	434
19.15.	Оборот розничной торговли по формам собственности	434
19.16.	Удельный вес товаров, проданных через информационно-телекоммуникационную сеть Интернет, в обороте розничной торговли	434
19.17.		435
19.18.	Индексы физического объема розничной продажи отдельных товаров	436
		437
		438
19.21.	Продажа населению алкогольных напитков	438
		439
19.23.	Товарные ресурсы розничной торговли	439
		440

19.25.	Оборот общественного питания
19.26.	Оборот общественного питания по типам хозяйствующих субъектов
	Оптовая торговля
19.27.	Оборот оптовой торговли
	Запасы в организациях оптовой торговли отдельных видов продукции (товаров)
	Основные показатели деятельности бирж
	Услуги населению
19 30	Объем платных услуг населению
	Индексы физического объема платных услуг населению по видам
	Распределение платных услуг населению по видам
	Объем платных услуг на душу населения по видам
	Объем бытовых услуг населению
	Индексы физического объема бытовых услуг населению по видам
	Распределение бытовых услуг населению по видам
	Объем бытовых услуг на душу населения по видам
	Методологические пояснения
	20. ΤΡΑΗCΠΟΡΤ
20.1	
	Основные показатели транспорта
20.2.	
00.0	Грузовые перевозки
	Перевозки грузов по видам транспорта
	Погрузка отдельных грузов железнодорожным транспортом
	Перевозки отдельных грузов водным транспортом
	Перевозки грузов в контейнерах и пакетами по отдельным видам транспорта
	Перевозки грузов в международном сообщении по отдельным видам транспорта
	Транспортировка грузов по магистральным трубопроводам
	Грузооборот по видам транспорта
	Грузооборот в международном сообщении по отдельным видам транспорта       45         Перевозки грузов и грузооборот промышленного железнодорожного транспорта       45
	Грузооборот магистральных трубопроводов
	Перевозки грузов предпринимателями (физическими лицами), осуществляющими коммерческие перевозки
20.13.	автомобильным транспортом
	Пассажирские перевозки
20.14.	Перевозки пассажиров по видам транспорта общего пользования
	Основные показатели работы городского электрического транспорта
	Пассажирооборот по видам транспорта общего пользования
	Перевозки пассажиров транспортом общего пользования по видам сообщения
	Пассажирооборот транспорта общего пользования по видам сообщения
	Транспортные средства и пути сообщения
20.19.	Наличие транспортных средств
	Удельный вес транспортных средств, оборудованных для перевозки маломобильных групп населения
	Удельный вес пассажирских транспортных средств, оборудованных для инвалидов в 2020 г
	Потребление топлива организациями транспорта
	Потребление автомобильного бензина и дизельного топлива автотранспортом организаций всех видов экономической деятельности
20.24.	Потребление электроэнергии организациями транспорта по видам деятельности
	Протяженность путей сообщения
	Автомобильные дороги общего пользования
	Плотность путей сообщения
	Интенсивность перевозок грузов по видам путей сообщения
	Интенсивность перевозок пассажиров по видам путей сообщения

#### Аварийность на транспорте

20.30.	Численность пострадавших в происшествиях с транспортными средствами
20.31.	Основные показатели развития почтовой связи
	Методологические пояснения
	21. ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
21.1.	Использование цифровых технологий в организациях
21.2.	Использование широкополосного доступа к сети Интернет в организациях по видам экономической деятельности в 2020 г.
21.3.	Персональные компьютеры в организациях
21.4.	Использование специальных программных средств в организациях
21.5.	Использование сети Интернет для связи с поставщиками и потребителями товаров (работ, услуг) в организациях
21.6.	Использование сети Интернет для связи с поставщиками и потребителями товаров (работ, услуг) в организациях по видам экономической деятельности
21.7.	Затраты организаций на внедрение и использование цифровых технологий по видам экономической деятельности в 2020 г.
21.8.	Объем услуг в сфере телекоммуникаций
21.9.	Объем услуг в сфере телекоммуникаций, оказанных населению
	Основные показатели развития телефонной связи общего пользования и мобильной связи
	Основные показатели развития фиксированного и мобильного доступа к сети Интернет
	Численность абонентов фиксированного и мобильного доступа к сети Интернет на 100 человек населения
	Объем интернет-трафика
	Наличие технических средств спутниковой связи и вещания
	Доступ к сети Интернет в домашних хозяйствах
	Использование населением информационных технологий и информационно-телекоммуникационных сетей 4
	Использование сети Интернет в организациях, домашних хозяйствах и населением по субъектам Российской Федерации в 2020 г.
21.18.	Основные показатели развития доступа к сети Интернет и мобильной связи на 100 человек населения по субъектам Российской Федерации в 2020 г.
	Методологические пояснения
	22. НАУКА И ИННОВАЦИИ
	Организации, выполнявшие исследования и разработки
22.1.	Число организаций, выполнявших исследования и разработки
22.2.	Число организаций, выполнявших исследования и разработки, по секторам деятельности
22.3.	Основные показатели исследований и разработок, связанных с нанотехнологиями
	Кадры науки
22.4.	Численность персонала, занятого исследованиями и разработками
	Численность персонала, занятого исследованиями и разработками, по секторам деятельности
	Численность исследователей по областям науки
	Численность исследователей по возрастным группам
22.1.	Финансирование науки
22.8.	Финансирование науки из средств федерального бюджета
22.9.	
	Внутренние затраты на исследования и разработки по источникам финансирования
22.11.	
	Внутренние затраты на исследования и разработки по видам затрат
	Внутренние затраты на исследования и разработки по приоритетным направлениям развития науки,
	технологий и техники по источникам финансирования
	Внутренние затраты на исследования и разработки по социально-экономическим целям
22.15.	Внутренние текущие затраты на исследования и разработки по видам работ и областям науки

#### Результативность исследований и разработок

22.16.	Поступление патентных заявок и выдача патентов в России
22.17.	Использование охраняемых результатов интеллектуальной деятельности в России
22.18.	Разработанные передовые производственные технологии по степени новизны в 2020 г.
22.19.	Используемые передовые производственные технологии по продолжительности периода их внедрения в 2020 г.
22.20.	Торговля технологиями с зарубежными странами по объектам сделок в 2020 г.
22.21.	Торговля технологиями с зарубежными странами по секторам деятельности в 2020 г.
22.22.	Торговля технологиями с зарубежными странами по формам собственности организаций в 2020 г
22.23.	Торговля технологиями с зарубежными странами по областям назначения предмета соглашения в соответствии с договором (контрактом) в 2020 г.
22.24.	Использование зарубежных технологий организациями по видам экономической деятельности в 2020 г
22.25.	Торговля технологиями с зарубежными странами в 2020 г.
	Инновационная деятельность организаций
22.26.	Основные показатели инновационной деятельности
	Уровень инновационной активности организаций, по видам экономической деятельности
	Удельный вес организаций, осуществляющих технологические инновации в общем числе обследованных организаций, по видам экономической деятельности
22.29.	Затраты на инновационную деятельность организаций, по видам инновационной и экономической деятельности в 2020 г
22.30.	Затраты на инновационную деятельность организаций, по источникам финансирования и видам экономической деятельности в 2020 г.
22.31.	Удельный вес затрат на инновационную деятельность в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг по видам экономической деятельности
22.32.	Объем инновационных товаров, работ и услуг организаций по видам экономической деятельности в 2020 г
22.33.	Основные показатели науки, инноваций и передовых производственных технологий по субъектам Российской Федерации в 2020 г.
	Методологические пояснения
	23. ФИНАНСЫ
	Государственные финансы
23.1.	Доходы и расходы консолидированного бюджета Российской Федерации
	Консолидированный бюджет Российской Федерации в 2000 г.
	Консолидированный бюджет Российской Федерации
	Распределение доходов и расходов консолидированного бюджета Российской Федерации по уровням бюджетной системы в 2000 г.
23.5.	Распределение доходов и расходов консолидированного бюджета Российской Федерации по уровням бюджетной системы
23.6.	Расходы консолидированного бюджета Российской Федерации на социально-культурные мероприятия в 2020 г
23.7.	Исполнение расходной части федерального бюджета Российской Федерации в 2020 г.
23.8.	Источники финансирования дефицита федерального бюджета Российской Федерации в 2000 г
23.9.	Источники финансирования дефицита федерального бюджета Российской Федерации
23.10.	Объем средств Резервного фонда и Фонда национального благосостояния
	Государственный внешний долг Российской Федерации
	Задолженность по налоговым платежам и сборам в консолидированный бюджет Российской Федерации
	Поступление и расходование средств Пенсионного фонда Российской Федерации
	Поступление и расходование средств Фонда социального страхования Российской Федерации
	Поступление и расходование средств Федерального фонда обязательного медицинского страхования
	Поступление и расходование средств территориальных фондов обязательного медицинского страхования
	Денежно-кредитная система
23 17	Денежное обращение
	Внешний долг Российской Федерации

23.19.	Кредиты, депозиты и прочие средства, предоставленные корпоративным клиентам, физическим лицам и кредитным организациям	52
23.20.	Число кредитных организаций	52
	Вложения кредитных организаций в ценные бумаги	52
	Кредиты, депозиты и прочие привлеченные кредитными организациями средства	52
	Вклады (депозиты) физических лиц в кредитных организациях	52
	Официальные курсы иностранных валют по отношению к российскому рублю	52
	Рынок ценных бумаг	-
23.25.	Основные показатели рынка государственных ценных бумаг (ГКО-ОФЗ)	52
_00.	Деятельность страховщиков	0-
23.26	Основные показатели деятельности страховщиков	52
	Основные показатели работы страховых медицинских организаций в части обязательного медицинского	52
25.27.	страхования (ОМС)	52
	Страховые премии (взносы) и выплаты по видам страхования в 2000 г.	52
23.29.	Страховые премии (взносы) и выплаты по видам страхования	53
	Методологические пояснения	53
	24. ЦЕНЫ И ТАРИФЫ	
24.1.	Индексы потребительских цен и цен производителей	53
24.2.	Индексы потребительских цен и цен производителей по субъектам Российской Федерации в 2020 г	53
	Индексы потребительских цен и средние потребительские цены на товары и услуги	
24.3.	Индексы потребительских цен (тарифов) на товары и услуги	54
24.4.	Индексы потребительских цен на отдельные группы продовольственных товаров	54
24.5.	Индексы потребительских цен на отдельные группы непродовольственных товаров	54
24.6.	Индексы потребительских цен (тарифов) на отдельные группы услуг	54
24.7.	Индексы потребительских цен для 10-процентных групп населения	54
24.8.	Средние потребительские цены на отдельные виды продовольственных товаров	54
24.9.	Средние потребительские цены на отдельные виды продовольственных товаров по наблюдаемым городам Российской Федерации в 2020 г.	54
24.10.	Средние потребительские цены на отдельные виды непродовольственных товаров	54
24.11.	Средние потребительские цены (тарифы) на отдельные виды услуг	54
24.12.	Среднегодовые потребительские цены на товары и услуги	55
24.13.	Индекс стоимости жизни по отдельным городам Российской Федерации	55
	Индексы цен и средние цены на рынке жилья	
24.14.	Индексы цен на первичном и вторичном рынках жилья	55
24.15.	Средние цены на первичном и вторичном рынках жилья	55
24.16.	Среднегодовые цены на первичном и вторичном рынках жилья	55
	Индексы цен и средние цены производителей	
24.17.	Индексы цен производителей по видам экономической деятельности	55
	Индексы цен производителей на отдельные виды промышленных товаров	55
	Средние цены производителей и приобретения на основные виды энергоресурсов	56
24.20.		56
24.21.		56
24.22.	Индексы цен на приобретенные промышленными организациями основные виды топливно-энергетических ресурсов	56
24.23.	Индексы цен на приобретенные промышленными организациями отдельные виды зерна для основного производства	56
24.24.	Средние цены на приобретенные промышленными организациями отдельные виды зерна	
24.25.	для основного производства	56
04.00	для основного производства	56
24.26.	Индексы цен производителей сельскохозяйственной продукции	56

24.27.	Средние цены производителей сельскохозяйственной продукции	563
24.28.	Индексы цен на продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения	563
24.29.	Индексы цен на продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения по видам экономической деятельности в 2020 г.	564
24.30.	Индексы тарифов на грузовые перевозки основными видами транспорта	564
24.31.	Индексы тарифов на услуги связи для юридических лиц	565
24.32.	Средние тарифы на услуги связи для юридических лиц	565
	Методологические пояснения	566
	25. ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ	
	Внешняя торговля товарами	
25.1.	Внешняя торговля Российской Федерации	570
25.2.	Сальдо торгового баланса Российской Федерации	570
25.3.	Экспорт и импорт Российской Федерации	570
25.4.	Внешняя торговля субъектов Российской Федерации в 2020 г.	571
25.5.	Внешняя торговля Российской Федерации со странами СНГ	573
25.6.	Удельный вес стран-партнеров в экспорте и импорте Российской Федерации	573
25.7.	Внешняя торговля Российской Федерации со странами дальнего зарубежья	574
25.8.	Товарная структура экспорта Российской Федерации	575
25.9.	Товарная структура экспорта Российской Федерации в страны СНГ	575
25.10.	Товарная структура экспорта Российской Федерации в страны дальнего зарубежья	576
25.11.	Товарная структура импорта Российской Федерации	576
25.12.	Товарная структура импорта Российской Федерации из стран СНГ	577
25.13.	Товарная структура импорта Российской Федерации из стран дальнего зарубежья	577
25.14.	Удельный вес потребительских, промежуточных и инвестиционных товаров в общем объеме импорта Российской Федерации	578
25.15.	Экспорт и импорт Российской Федерации высокотехнологичной продукции	578
25.16.	Экспорт Российской Федерации в государства-члены ЕАЭС	579
25.17.	Импорт Российской Федерации из государств-членов ЕАЭС	579
25.18.	Экспорт Российской Федерации основных товаров	580
25.19.	Импорт Российской Федерации основных товаров	586
25.20.	Распределение экспорта основных товаров Российской Федерации по странам СНГ	592
25.21.	Распределение импорта основных товаров Российской Федерации по странам СНГ	594
	Внешняя торговля услугами	
25.22.	Экспорт и импорт услуг Российской Федерации	596
25.23.	Структура экспорта и импорта услуг Российской Федерации	596
25.24.	Экспорт услуг Российской Федерации по основным видам	597
25.25.	Экспорт услуг Российской Федерации по основным видам в страны СНГ	597
25.26.	Экспорт услуг Российской Федерации по основным видам в страны дальнего зарубежья	598
25.27.	Импорт услуг Российской Федерации по основным видам	598
25.28.	Импорт услуг Российской Федерации по основным видам из стран СНГ	599
25.29.	Импорт услуг Российской Федерации по основным видам из стран дальнего зарубежья	599
25.30.	Внешняя торговля услугами Российской Федерации по основным странам-партнерам	600
	Цены внешней торговли	
25.31.	Индексы средних цен и физического объема экспорта Российской Федерации	601
25.32.	Индексы средних цен и физического объема экспорта Российской Федерации в страны СНГ	601
25.33.	Индексы средних цен и физического объема экспорта Российской Федерации в страны дальнего зарубежья	602
25.34.	Средние фактические экспортные цены на основные товары	602
25.35.	Средние фактические экспортные цены на основные товары в торговле со странами СНГ	603
25.36.	Средние фактические экспортные цены на основные товары в торговле со странами дальнего зарубежья	604
25.37.	Индексы средних цен и физического объема импорта Российской Федерации	605

25.38.	Индексы средних цен и физического объема импорта Российской Федерации из стран СНГ	605
25.39.	Индексы средних цен и физического объема импорта Российской Федерации из стран дальнего зарубежья	606
25.40.	Средние фактические импортные цены на основные товары	606
25.41.	Средние фактические импортные цены на основные товары в торговле со странами СНГ	607
25.42.	Средние фактические импортные цены на основные товары в торговле со странами дальнего зарубежья	608
25.43.	Изменение цен на отдельные товары на мировых товарных рынках	609
	Методологические пояснения	610
	26. МЕЖДУНАРОДНЫЕ СРАВНЕНИЯ	
26.1	Численность населения	613
	Численность мужчин и женщин	614
	Распределение населения по возрастным группам	616
	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении	618
	Коэффициенты рождаемости, смертности и естественного прироста населения	619
	Суммарный коэффициент рождаемости	620
	Смертность населения по причинам смерти	621
	Коэффициент младенческой смертности	622
	Материнская смертность	623
	Среднегодовая численность занятых	624
	Численность занятых	625
	Общая численность безработных	627
	Уровень безработицы	628
	Среднемесячная номинальная заработная плата наемных работников	629
	Темпы роста реальной заработной платы работников	630
	Среднесуточное потребление килокалорий, белков и жиров на душу населения	631
	Численность студентов	631
	Некоторые показатели, характеризующие охрану здоровья населения	632
	Использование суточного фонда времени населением отдельных стран	634
	Темпы роста валового внутреннего продукта	635
	Темпы роста валового накопления основного капитала	636
	Темпы роста расходов на конечное потребление домашних хозяйств	637
	Валовой внутренний продукт по паритету покупательной способности по результатам международных	001
20.20.	сопоставлений за 2017 г.	638
26.24.	Индексы физического объема основных компонентов валового внутреннего продукта на душу населения за 2017 г	639
26.25.	Паритеты покупательной способности валового внутреннего продукта и валютные курсы за 2017 г	640
26.26.	Паритеты покупательной способности основных компонентов валового внутреннего продукта за 2017 г	641
26.27.	Сопоставимый уровень цен по основным компонентам валового внутреннего продукта за 2017 г.	642
26.28.	Оценка валового внутреннего продукта России по результатам международных сопоставлений	643
26.29.	Индексы промышленного производства	643
	Производство важнейших видов промышленной продукции в 2019 г.	644
26.31.	Производство важнейших видов промышленной продукции на душу населения в 2019 г.	645
26.32.	Производство отдельных видов сельскохозяйственной продукции и продовольствия в 2019 г	646
26.33.	Производство отдельных видов сельскохозяйственной продукции и продовольствия на душу населения в 2019 г	648
26.34.	Место, занимаемое Россией в мире по производству отдельных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции в 2019 г.	650
26.35.	Индексы производства продукции сельского хозяйства	650
	Площадь зерновых и зернобобовых культур в 2019 г.	651
26.37.	Урожайность сельскохозяйственных культур	652
	Поголовье скота и птицы	656
26.39.	Число построенных квартир	660
26.40.	Индексы физического объема оборота розничной торговли	661

#### СОДЕРЖАНИЕ / THE CONTENTS

26.41.	Грузооборот железнодорожного транспорта	662
26.42.	Удельный вес отдельных видов транспорта в общем грузообороте	663
26.43.	Пассажирооборот железнодорожного транспорта	664
26.44.	Численность персонала, занятого исследованиями и разработками	665
26.45.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВВП	666
26.46.	Доходы и расходы консолидированного бюджета	667
26.47.	Резервные активы органов денежно-кредитного регулирования (без монетарного золота)	668
26.48.	Запасы монетарного золота органов денежно-кредитного регулирования	669
26.49.	Динамика курсов иностранных валют по отношению к российскому рублю	670
26.50.	Количество наличных денег в обращении (М₀)	670
26.51.	Процентные ставки по кредитам и депозитам	671
26.52.	Индексы потребительских цен	672
26.53.	Экспорт и импорт товаров	673
26.54.	Доля отдельных стран в мировом экспорте и импорте товаров	674
	Методологические пояснения	675
	Предметно-алфавитный указатель	678

#### THE CONTENTS

	Preface	
	1. MAIN SOCIAL AND ECONOMIC INDICATORS OF THE RUSSIAN FEDERATION	
1.1.	Main social and economic indicators	49
1.2.	Average annual rates of increase (decrease) of main social and economic indicators	5
1.3.	Growth (decrease) rates of main socio-economic indicators	52
1.4.	Indicators of social and economic development of the Russian Federation necessary for monitoring achievement of indicators of national projects (programs)	53
1.5.	Sustainable development goals	54
	2. STATE STRUCTURE OF THE RUSSIAN FEDEARTION	
	State structure of the Russian Federation	5
2.1.	Territory and urban settlements of constituent entities of the Russian Federation as of January 1, 2021	5
2.2.	Composition of the federal assembly of the Russian Federation	6
2.3.	Number of employees filling the positions of the state civil and municipal service, by branches of government and levels of management	6
2.4.	Employees of federal executive bodies in certain countries of the world	6
	Methodological notes	6
	3. NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT PROTECTION	
	Natural resources and climate	
3.1.	Land area	7
3.2.	Water resources	7
3.3.	Volume of water in major lakes and water reservoirs	7
3.4.	Monthly average temperature by constituent entities of the Russian Federation in 2020	7
3.5.	Amount of precipitation by constituent entities of the Russian Federation in 2020	7
	Environmental protection	
3.6.	Main indicators characterizing the impact of business activities on environment	8
3.7.	Main indicators characterizing the impact of business activities on environment by constituent entities of the Russian Federation in 2020	8
3.8.	Specially protected natural territories (SPNT)	8
3.9.	State natural reserves and national parks	8
3.10.	Use of fresh water	8
3.11.	Discharges of pollutants with waste water into water reservoirs	8
3.12.	Volume of polluted waste water discharged into basins of certain seas and rivers	8
3.13.	Emissions, capturing and utilization of air pollutants from stationary sources	8
3.14.	Emissions of the most widespread air pollutants from stationary sources	8
3.15.	Fixed capital investments for environmental protection and rational use of natural resources	8
3.16.	Commissioning of treatment facilities to protect water and air resources from pollution	8
	Geological exploratory works	
	Geological exploration by sources of financing	8
	Geological explorations by mineral resources	8
3.19.	Deep exploration drilling	8
	Methodological notes	8
4.4	4. POPULATION	^
	Main demographic indicators	9
4.2.	Main demographic indicators by constituent entities of the Russian Federation in 2020	9
43	Population	9
т.О.	,	_
	Population by sex	9

4.6. Population by age groups .....

4.7.	Females per 1000 males of relevant age group	96
4.8.	National composition of the population	97
4.9.	Cities with population of 100 000 and over	97
	Urban and rural settlements by inhabitants	
4.10.	Cities and urban-type settlements by inhabitants	100
4.11.	Rural settlements by inhabitants	100
	Vital statistics	
4.12.	Fertility, mortality and natural increase (decrease) of population	101
	Life expectancy at birth	101
	Fertility	
111	Age-specific fertility rates	102
4.14.	Mortality	102
	•	
	Age-specific mortality rates	103
	Mortality by major causes of death	103
	Infant mortality	104
4.18.	Infant mortality by major causes of death	104
	Marriages and divorces	
	Marriages and divorces	105
4.20.	Marriages by ages of bride and groom	105
	Migration	
4.21.	International migration	106
4.22.	Domestic migration by territories of arrival and departure	108
4.23.	Forced migrants	110
4.24.	Refugees	110
4.25.	Persons granted temporary asylum	110
	Methodological notes	111
	5. LABOUR	
	Employment and unemployment	
5.1.	Labour force, employment and unemployment	115
5.2.	Level of population participation in the labour force, employment and unemployment rates	116
5.3.	Main indicators of labour market by the constituent entities of the Russian Federation in 2020	116
5.4.	Annual average number of employees of organizations by type of ownership	118
5.5.	Annual average number of employed by economic activity	119
5.6.	Hours worked during a year at workplaces by economic activity	120
5.7.	Labour productivity increase (decrease) by economic activity	121
5.8.	Share of women in total number of employed by economic activity	121
5.9.	Male and female employment by economic activity	122
5.10.	Employed population by sex and occupation	124
5.11.	Distribution of employed population by sex and occupation	124
5.12.	Employment by age groups	125
5.13.	Employment by educational attainment	125
5.14.	Employment by economic activity and educational attainment in 2020	126
5.15.	Employed population by status on main work	127
5.16.	Foreign citizens who received permitting documents to work in Russia during one year	127
5.17.	Foreign citizens with valid work permits	128
5.18.	Foreign citizens with valid licenses to carry out labour activity	128
5.19.	Foreign citizens with valid work permits by age groups in 2020	129
5.20.	Foreign citizens with valid licenses to carry out labour activity, by age groups in 2020	129

95

5.21.	Unemployed by age groups	13
5.22.	Unemployed by educational attainment	13
5.23.	Unemployed by circumstances	13
5.24.	Unemployed by methods of job search	13
5.25.	Unemployed by duration of job search	13
5.26.	Unemployed by sex and occupation at the last job	13
5.27.	Unemployed by sex and occupation at the last job	13
	Unemployment rates by sex and occupation at the last job	13
	Average duration of job search by age groups	13
	Job placement of population by employment services	13
	Job placement of unemployed population by employment services	13
	Disabled people appealing to employment services to find relevant job	13
0.02.	Admission and dismissal of employees, working time use, strikes	
E 22		40
	Admission and dismissal of employees by economic activity in 2020	13
	Part time employees in organizations, by economic activity in 2020	13
5.35.	Strikes	14
	Working conditions, occupational injuries	
5.36.	Share of employees engaged in jobs with hazardous and (or) dangerous working conditions, in public and non-public organizations in 2020	14
5.37.	Share of males and females engaged at organizations in jobs with hazardous and (or) dangerous working conditions	14
5.38.	Share of employees of organizations entitled to compensations for being engaged in jobs with hazardous and (or) dangerous working conditions in 2020	14
5.39.	Occupational in juries	14
5.40.	Victims of industrial accidents by economic activity in 2020	14
5.41.	Occupational diseases (poisoning)	14
	Methodological notes	14
	6. LIVING STANDARDS	
	Indicators of living standards	
6.1.	Main socio-economic indicators of living standards	14
	Main indicators of standard of living by constituent entities of the Russian Federation in 2020	14
	Gross disposal income of households	15
	Volume indices of actual final consumption of households	15
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Income of population	
6.5		15
	Changes in real money income of population	15
	Money income of population	15
6.7.	Gross average nominal monthly wages of employees of organizations by economic activity	15
	Pension provision and social security	
	Main indicators of pension provision	15
	Pensioners and average pension by type of pension provision and categories of pensioners	15
6.10.	Main indicators of non-government pension system	15
6.11.	Expenditures on allowances and social assistance	15
6.12.	Main social guarantees established by legislation of the Russian Federation	15
6.13.	Main social guarantees established by legislation of the Russian Federation as compared with subsistence minimum  Socio-economic differentiation of population by income	15
6 4 4		4.0
	Population by per capita money income	16
	Total volume of money income of population	16
6.16.	Division for the second	40
	Distribution of the total amount of gross wages by 20% group of employees of organizations	16
6.17.	Subsistence minimum	16
6.17.		

6.19.	Low income households by main category	163
6.20.	Low income population by main group	164
	Expenditures, savings and property of population	
6.21.	Money expenditures and savings of population	165
6.22.	Level and structure of money income of households by location and living standards in 2019	166
6.23.	Household consumption expenditures by location and by living standards in 2020	167
6.24.	Households consumption expenditures	168
6.25.	Households consumption expenditures by group of population with different level of disposable resources in 2020	168
		169
	•	169
6.28.	Possession of durables by group of population with different level of disposable resources in 2020	169
	Housing conditions of population	
6.29.		170
		171
		173
		173
		173
	•	174
	·	 174
	·	175
		175
		175
		176
		176
		177
		177
0.72.		177
	7. EDUCATION	
		185
		186
7.3.		189
	Preschool education and childcare	
7.4.	Preschool education, supervision and childcare institutions	189
7.5.	Pedagogical staff in preschool education and childcare institutions	190
	Children and adolescents without parental care	
7.6.	Placement of children and adolescents without parental care	191
7.7.	Boarding institutions for children	191
	Primary, lower secondary and upper secondary education	
7.8.	Pupils in primary, lower secondary and upper secondary education institutions	192
7.9.	Pupils per classroom in primary, lower secondary and upper secondary education institutions	192
7.10.	Shifts of studies in primary, lower secondary and upper secondary education institutions	192
7.11.	Personal computers in general education institutions	193
7.12.	Teachers in primary, lower secondary and upper secondary education institution by education attainment	193
7.13.	Students by fields of additional general education programs for children	193
	Secondary vocational education	
7.14.		194
		194
		194
		195
	1 0	

7.18.	Students in education programs for skilled workers and employees, by sex and age
7.19.	Admission to education programs for skilled workers and employees by mode of attendance
7.20.	Graduated skilled workers and employees by occupation
7.21.	Number of students, admitted students to education programs for skilled workers and employees and graduated skilled workers and employees by education funding sources
7.22.	Students in education programs for mid-career professionals by mode of attendance
7.23.	Students in education programs for mid-career professionals, by sex and age
7.24.	Admission to education programs for mid-career professionals
7.25.	Graduated mid-career professionals from education institutions by specialty
7.26.	Students, admission to education programs for mid-career professionals and graduation of mid-career professionals by education funding sources
	Higher education
7.27.	Students in education programs for bachelor, specialist, master programs
7.28.	Personal computers in higher education institutions and scientific organizations with bachelor, specialist, master programs
7.29.	Higher education teachers in higher education institutions and scientific organizations with bachelor, specialist, master programs
7.30.	Admission to higher education institutions and scientific organizations with bachelor, specialist, master programs
7.31.	Graduated bachelors, specialists and masters from higher education
	institutions and scientific organizations by enlarged groups of specialties and fields of study
	Graduated bachelors, specialists and masters by level of diplomas
7.33.	Number of students, admitted students to education programs for bachelor, specialist, master and graduated bachelors, specialists, masters from state and municipal higher education institutions and scientific organizations by education funding sources.
7.34.	Students from the CIS countries studying in Russian Federation state and municipal higher education institutions and scientific organizations with bachelor, specialist and master programs on terms of common admission
7.35.	Foreign students studying in Russian Federation higher education institutions and scientific organizations with bachelor, specialist and master programs
	Higher qualification training, training of academic personnel and additional professional education
7.36.	Performance indicators for postgraduate school, residency training, training assistance and doctorate school
7.37.	Graduation of graduate students by enlarged groups of fields of training
7.38.	Graduation of mediacl by specialty
7.39.	Graduation of trainee assistants by specialties
7.40.	Graduation of doctoral students by groups of scientific specialties
7.41.	Trainees of the basic professional education programs
7.42.	Trainees of the additional professional education programs
	Methodological notes
	8. PUBLIC HEALTH
	Medical and prophylactic assistance to population
8.1	. Medical institutions
8.2	. Hospital beds by specialization
	. Medical personnel
	Doctors by certain specialties
8.5	. Mid-level medical personnel by certain specialties
	. Emergency care
	Surgeries in hospitals in 2020
	. Women and children medical care
	. Medical termination of pregnancy (abortions)
	Preventive health screening for population groups eligible for regular check-ups
	Public health resources by constituent entities of the Russian Federation in 2020
	General population morbidity
8.12	. Morbidity by main classes

8.13.	Certain infectious and parasitic diseases	225
8.14.	HIV morbidity	225
8.15.	Malignant neoplasm morbidity	225
8.16.	Active tuberculosis morbidity	226
8.17.	Sexually transmitted diseases	226
8.18.	Mental and behavioral disorder morbidity	226
8.19.	Substance use disorder morbidity	227
8.20.	Drug addiction (narcomania) among children aged 0-14 and 15-17 years	227
8.21.	Substance abuse among children aged 0-14 and 15-17 years	228
8.22.	Health status of pregnant, prenatal and postnatal women and newborns	228
8.23.	Morbidity among children aged 0-14 years by main classes	229
8.24.	Morbidity among children age 15-17 years by main classes	230
	Disabled population	
8.25.	Persons newly qualified as disabled	231
	Persons newly qualified as disabled by disability causes	231
	Disabled children under 18 years receiving social disability pension	232
	Stationary social service organizations for elderly and disabled persons	232
	Beds in stationary social service organizations for elderly and disabled persons	232
	Methodological notes	233
	9. CULTURE	
0.1	Main indicators of culture	224
		234
	Theatres	235
	Circuses	235
	Zoos	235
	Museums	236
	Historical and cultural monuments in 1990 – 2013	236
	Cultural and archaeological heritage sites	236
	Culture and leisure organizations	237
	Public libraries	237
	Publication of books and booklets	238
	Publication of magazines and newspapers	238
	Publication of books, booklets, magazines, newspapers	239
	Coverage rate of television and radio broadcasting	239
9.14.	Main indicators of culture, by constituent entities of the Russian Federation in 2020	240
	Methodological notes	242
	10. TOURISM AND RECREATION	
10.1.	Certain indicators of activity of collective accommodation facilities	243
10.2.	Sanatorium-resorts and recreation facilities	244
10.3.	Visitors accommodated in collective accommodation facilities	245
10.4.	Visitors accommodated in hotels and similar accommodation facilities	245
10.5.	Visitirs accommodated in sanatorium-resorts	246
10.6.	Visitors accommodated in recreation facilities	247
10.7.	Inbound tourist visits of foreign citizens to Russia	248
10.8.	Outbound tourist visits of citizens of the Russian Federation to foreign countries	249
10.9.	Russian tourists departed by travel agencies to tours in Russia and foreign countries	251
10.10.	Inland waterways transportation of passengers and passenger turnover on tourist, excursion and hiking routs	252
10.11.	Children's health camps in 2000 – 2017	252
10.12.	Recreation and health promotion of children	252
10.13.	Sports facilities	253
10.14.	Development of mass sports	253

10.15.	Main indicators of tourism and recreation by constituent entities of the Russian federation in 2020
	11. PUBLIC ASSOCIATIONS
11.1.	Average number and gross average monthly wages of employees of public alliances
11.2.	Participation in activities of public, voluntary and charitable organizations (movements) depending on the place of residence in 2020
11.3.	Participation in activities of public, voluntary and charitable organizations (movements) by age categories in 2020
	Methodological notes
	12. SYSTEM OF NATIONAL ACCOUNTS
12.1.	Gross Domestic Product, volume and percentage change
12.2.	Goods and services account
12.3.	Production account
12.4.	Generation of income account
12.5.	Allocation of primary income account
12.6.	Secondary distribution of income account
12.7.	Use of disposable income account
12.8.	Capital account
12.9.	Financial account, 2018
12.10.	Financial account, 2019
12.11.	Financial account, 2020
12.12.	Production account by economic activity
12.13.	Output by industry and institutional sector
12.14.	Gross Value Added by economic activity and sector
12.15.	Volume indices of output by economic activity
12.16.	Volume indices of Gross Value Added by economic activity
12.17.	Generation of income account by economic activity
	Use of Gross Domestic Product
12.19.	Use of Gross Domestic Product (percent)
	Final consumption expenditure and actual final consumption
12.21.	Volume indices of components of use of Gross Domestic Product
12.22.	Gross Regional Product by constituent entities of the Russian Federation in 2019
12.23.	Balance sheet in 2012 – 2016
12.24.	Balance sheet
12.25.	Balance sheet and capital account with regard to fixed assets in 2019
	Methodological notes
	13. INVESTMENTS
	Investments in non-financial assets
13.1.	Investments in non-financial assets
13.2.	Investments in fixed capital
	Investments in fixed capital by type of fixed assets
	Investments in fixed capital by type of ownership
	Investments in fixed capital by source of financing
	Investments in fixed capital by economic activity
	Volume indices of investments in fixed capital by economic activity
	Investments in fixed capital by constituent entities of the Russian Federation in 2020
	Organizations by assessment of goals for investing in fixed capital
	Organizations by assessment of factors, restricting investment activity
	Cost of financial leasing agreements concluded by organizations engaged in financial leasing
	Factors negatively affecting activity of organizations in financial leasing

### Foreign investments

13.13.	Foreign direct investments in the Russian economy by major investing countries	304
13.14.	Russian direct investments in economies of major direct investment recipient countries	304
	Financial investments	
13.15.	Financial investments of organizations by main economic activity in 2020	305
	Methodological notes	307
	14. FIXED ASSETS	
14 1	Fixed assets	309
	Fixed assets by ownership type	309
	Main features of fixed assets	309
	Availability of fixed assets by economic activity	310
	Committoning of fixed assets by economic activity	311
	Fixed assets depreciation rate by economic activity	312
	Renovation and disposal rates of fixed assets by economic activity	313
	Availability and condition of fixed assets by the constituent entities of the Russian Federation in 2020	314
	Structure of fixed assets of commercial organizations by economic activity	314
	Fixed assets depreciation rate and share of fully depreciated fixed assets of commercial organizations by economic	317
1111	activity and type of fixed assets	
	Availability and depreciation rate of fixed assets of non-commercial organizations by economic activity	318
14.12.	Structure of fixed assets of non-commercial organizations by economic activity	318
	Methodological notes	319
	15. ENTERPRISES AND ORGANIZATIONS	
	General features of enterprises and organizations	
	Enterprises and organizations by economic activity	321
15.2.	Enterprises and organizations by type of ownership	327
15.3.	Enterprises and organizations of certain economic activity by constituent entities of the Russian Federation in 2020	328
15.4.	Turnover of organizations by economic activity	330
	Financial results and effectiveness of the activities of organizations	
15.5.	Net financial results (profit less losses) of organizations by economic activity	332
15.6.	Share of loss-making organizations and losses by economic activity in 2020	334
15.7.	Financial results of activities of organizations by constituent entities of the Russian Federation in 2020	336
15.8.	Expenditure on production and sale of products (goods, works, services) by economic activity	338
15.9.	Profitability of products (goods, works, services) by economic activity	341
15.10.	Profitability of assets of organizations by economic activity	343
	State of mutual settlements between organizations by economic activity	
15.11.	Total indebtedness by liabilities of organizations by economic activity in 2020	345
	Indebtedness of organizations to suppliers, on payments to the budget and state extra-budgetary funds by economic activity in 2020	348
15.13.	Debtor liabilities of organizations by economic activity in 2020	351
15.14.	Overdue arrears of wages to employees of organizations by economic activity in 2020	354
15.15.	Indebtedness of organizations of the CIS countries to organizations of Russia in 2020	354
15.16.	Total indebtedness on liabilities of organizations of Russia to organizations of the CIS countries in 2020	355
	Methodological notes	356
	16. INDUSTRIAL PRODUCTION	
	Main economic indicators	
16.1.	Volume of shipped own produced goods, works performed and services rendered by economic activity	358
16.2.	Indices of production by certain economic activity	359
16.3.	Indices of production and volume of shipped own produced goods, works performed and services rendered by constituent entities of the Russian Federation in 2020	360
16.4.	Volume of shipped own produced goods, works performed and services rendered by ownership type in 2020	362
	2021	_

	and quarrying and manufacturing
166	Energy resources balance in 2019
	Use of secondary energy resources
	Specific consumption of electricity for production of certain type of products
16.9	Specific consumption of oil equivalent for production of certain type of products
	Mining and quarrying
	. Mining of coal by type
	Extraction of crude petroleum, gas and its processing
	. Technological indicators of organizations for crude petroleum extraction
	Extraction and use of associated petroleum gas
16.14	Production of primary energy resources by type
16.15	Final consumption of fuel and energy resources by type of fuel and energy
16.16	Mining of metal ores and other natural minerals
	Manufacturing
16.17	. Manufacture of main types of food products
16.18	Manufacture of main types of beverages
16.19	Manufacture of main types of tobacco products
16.20	Manufacture of main types of textiles and wearing apparel
	Manufacture of main types of leather products and footwear
	Manufacture of wood and wood products
	Certain technological indicators of organizations for manufacture of wood and wood products
	Manufacture of main types of pulp, paper and paper products
	Certain technological indicators of organizations for manufacture of pulp, paper and paper products
	. Manufacture of main refined petroleum products and depth of crude oil refining
	Manufacture of main types of chemicals and chemical products
	Manufacture of mineral or chemical fertilizers by type
	Manufacture of chemical fibers and threads by type
	Manufacture of pharmaceutical preparations
	Manufacture of main types of rubber and plastic products
	Manufacture of main types of other non-metallic mineral products
	Manufacture of main types of basic metals
	Certain technological indicators of organizations manufacturing basic metals
	. Increase (decrease) rate of manufacturing main non-ferrous metals
	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
	Manufacture of electrical and optical equipment
	Manufacture of transportation equipment
	Manufacture of main types of furniture
16.40	Other manufacturing
	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
16.41	Electricity balance
16.42	Electricity generation by type of power plants
16.43	Capacity of power plants
16.44	Certain technological indicators of organizations for electricity generation and distribution
	Methodological notes
	17. AGRICULTURE, FORESTRY AND FISHING
	Agriculture
	Main agricultural indicators
17 1	Agricultural production by type of enterprises

17.3.	Agricultural production indices by type of enterprises
17.4.	Main indicators of agricultural production by constituent entities of the Russian Federation in 2020
17.5.	Production of main agricultural products by type of enterprises
17.6.	Production of main agricultural products by type of enterprises (percent of total production volume)
17.7.	Sale of main products by agricultural organizations
17.8.	Inventory of tractors and combine harvesters in agricultural organizations
	Use of mineral fertilizers by type of crops in agricultural organizations
	Use of organic fertilizers by type of crops in agricultural organizations
	Chemical amelioration of soil in agricultural organizations
	Energy power capacity in agricultural organizations
	Crop production
47.40	
	Sowing areas of main crops
	Sowing areas of crops
	Sowing areas of crops by type of enterprises in 2020
	Gross harvest of crop production
	Gross harvest of main crop production
	Yield of crop production
	Yield of main crop production
	Acreage of fruit and berry, grape and tea plantations
17.21.	Gross harvest of fruits, berries, grapes and tea leaves
	Animal production
17.22.	Livestock inventory
17.23.	Livestock inventory by type of enterprises in 2020
17.24.	Livestock inventory by type of enterprises
	Poultry population
	Main animal production
	Production of livestock, poultry for slaughter and milk
	Fodder consumption in animal production
	Productivity of livestock and poultry
17.20.	Availability and use of food resources
	•
	Resources and use of cereals
	Resources and use of potatoes
	Resources and use of vegetables and melons
17.33.	Resources and use of meat and meat products
17.34.	Resources and use of milk and dairy products
17.35.	Resources and use of eggs and egg products
	Forestry and logging
17.36.	Forest resources
17.37.	Activities on afforestation
17.38.	Main indicators of organizations in economic activity «Logging»
	Data on hunting activities
	Fishing and aquaculture
17 40	Main indicators of fishing and aquaculture organizations
	Fishing and removing of other water bioresources
	Catch (production) of main fishery products
	Retail sale of fish and seafood
	Per capita consumption of fish and fish products
	Consumption of fish and fish products
	Exports and imports of the Russian Federation of fish, fish products and seafood
17.47.	Fry release into fishery waters and farming of fish seed
	Methodological notes

#### 18. CONSTRUCTION

### Activity of construction organizations

	Volume of works in construction activity
	Volume of construction works performed by organizations of different type of ownership
18.3.	Investments in fixed capital of construction organizations
18.4.	Fixed assets of construction organizations
18.5.	Availability and condition of major construction machines in construction organizations in 2020
	Commissioning of buildings, certain production capacities, residential houses, social and cultural facilities
18.6.	Commissioning of buildings
18.7.	Commissioning of certain production capacities
18.8.	Commissioning of residential houses
18.9.	Commissioning of residential houses in urban and rural areas
18.10.	Commissioning of residential houses constructed by organizations of different type of ownership and by population
18.11.	Main characteristics of constructed apartments
18.12.	Residential houses under construction in progress
18.13.	Commissioning of residential houses by constituent entities of the Russian Federation in 2020
18.14.	Commissioning of social and cultural facilities
18.15.	Commissioning of higher professional and vocational education institutions
	Methodological notes
	19. TRADE AND SERVICES
19.1.	Economic entities of trade by economic activity
19.2.	Key performance indicators of trade organizations
19.3.	Turnover of trade organization in 2020
19.4.	Key performance indicators of catering organizations
19.5.	Cost of production and sale of products (goods, works, services) of trade organizations
19.6.	Cost of production and sale of products (goods, works, services) of catering organizations
19.7.	Main indicators of trade and service organizations by constituent entities of the Russian Federation in 2020
	Retail trade
19.8.	Retail turnover
19.9.	Retail turnover by type of trade
19.10.	Retail turnover by type of economic entities
19.11.	Retail markets and shopping places
19.12.	Organized retail fairs and shopping places
19.13.	Retail turnover per capita
19.14.	Volume indices of retail turnover
19.15.	Turnover of retail trade by type of ownership
19.16.	Specific weight of goods sold on the internet in retail trade turnover
19.17.	Share of retail turnover of main goods in retail turnover
19.18.	Volume indices of retail trade of certain products
19.19.	Volume indices of retail trade of certain products (percent of previous year)
19.20.	Sale of certain consumer products
19.21.	Sale of alcoholic beverages to population
19.22.	Share of imports of certain food products in their commodity resources
19.23.	Retail trade commodity resources
19.24.	Quality of domestic and imported goods entering the consumer market
19.25.	Turnover of catering
19.26.	Turnover of catering by type of economic entities
	Wholesale trade
19.27.	Wholesale turnover
· _	Российский статистический ежегодн <i>.</i>
	2 Occumental Communication Contraction Con

19.28.	Stock of certain products (goods) in wholesale organizations	44
	Key performance indicators of commodity exchanges	44:
	Services	
10.20	Volume of market services	44:
	Volume indices of market services by type of services	44
	Market services by type of services	44
		44
	Per capita volume of market services by type of services	
	Volume of household services	44
	Volume indices of personal services by type of services	44
	Household services by type of services	44
19.37.	Per capita volume of household services by type of services	44
	Methodological notes	44
	20. TRANSPORT	
20.1.	Main transport indicators	45
20.2.	Main indicators on transport activities by constituent entities of the Russian Federation in 2020	45
	Freight shipments	
20.3.	Conveyance of goods by transport mode	45
	Loading of certain goods to railway transport	45
	Conveyance of certain goods by water transport	45
	Conveyance of goods in containers and unitized goods by transport mode	45
	Transportation of goods in international communications on specific types of transport	45
	Conveyance of goods by transportation pipelines	45
	Freight turnover by transport mode	45
	Freight turnover in international traffic by public transport mode	45
	Conveyance of goods and freight turnover of industrial railway transport	45
	Freight turnover of transportation pipelines	45
	Conveyance of goods by entrepreneurs (private persons), carrying commercial goods by road transport	45
20.10.	Passenger transportation	70
00.44		45
	Passenger transportation by public transport mode	45
	Main indicators of urban electric transport	45
	Passenger turnover by public transport mode	45
	Passenger turnover of public transport by transport mode	45
20.18.	Passenger turnover of public transport by transport mode	46
	Transport means and lines	
20.19.	Availability of transport means	46
20.20.	Share of vehicles equipped for transportation of people with limited mobility	46
20.21.	Share of vehicles equipped for transportation disabled people in 2020	46
20.22.	Fuel consumption by transport organizations	46
20.23.	Motor gasoline and diesel oil consumption by road transport of organizations of all kinds of economic activity	46
20.24.	Electricity consumption of organizations by kinds of transport activity	46
20.25.	Length of communication routes	46
20.26.	Public roads	46
20.27.	Density of communication routes	46
20.28.	Intensity of conveyance of goods by mode of communication routes	46
20.29.	Intensity of passenger transportation by mode of communication routes	46
	Transport accidents	
20.30.	Persons suffered in transport accidents	46
	Main indicators of postal communication	460
	Methodological notes	46
	-	

#### 21. INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES

21.1.	Use of digital technologies in organizations
21.2.	Using broadb and internet access in organizations by economic activity
21.3.	Personal computers in organizations
21.4.	Use of specialized software in organizations
21.5.	Use of the Internet to communicate with suppliers and consumers of goods (works, service) in organizations
21.6.	Use of the internet to communicate with suppliers and consumers of goods (works, service) in organizations by economic activity
21.7.	Expenditures of organizations on implementation and use of digital technologies in 2020
21.8.	Volume of telecommunication services
21.9.	Volume of communication services to population
21.10.	Main indicators of development of public phone and mobile communications
21.11.	Main indicators of development of fixed and mobile access to the Internet
21.12.	Subscribers of fixed and mobile access to the internet per 100 population
21.13.	Volume of internet traffic
21.14.	Availability of technical means for satellite communications and broadcasting
21.15.	Access to the internet in households
21.16.	Users of information technology and information and communication networks
21.17.	Use of the internet in organizations, households and by population by constituent entities of the Russian Federation in 2020
21.18.	Main indicators of development of access to the internet and mobile communication per 100 population by constituent entities of the Russian Federation in 2020
	Methodological notes
	22. SCIENCE AND INNOVATIONS
	Research and development institutions
22.1.	R&D institutions by type
22.2.	R&D institutions by sector of performance
22.3.	Main indicators of research and development related to nanotechnologies
	R&D Personnel
22.4.	R&D personnel by occupation
22.5.	R&D personnel by sector of performance
22.6.	Researchers by field of science
22.7.	Researchers by age groups
	Funding of science
22.8.	Federal budget appropriations on civil science and technology
	Gross domestic expenditure on R&D
22.10.	Gross domestic expenditure on R&D by source of funds
22.11.	Gross domestic expenditure on R&D by sector of performance
	Gross domestic expenditure on R&D by type of costs
22.13.	Intramural expenditures on R&D by priority direction of science, technology and techniques development by source of funding
22.14.	Gross domestic expenditure on R&D by socio-economic objective
22.15.	Intramural current expenditures on R&D by type of activity and field of science
	Efficiency of research and development
22.16.	Patent applications and patent grants in Russia
	Utilization of intellectual property in Russia
	Development of advanced manufacturing technologies by degree of novelty in 2020
	Use of advanced manufacturing technologies used by duration in 2020
	Trade in technologies with foreign countries by the subject of agreement in 2020
	Trade in technologies with foreign countries by sector of performance in 2020
	Trade in technologies with foreign countries by ownership type of organizations in 2020

22.23.	Trade in technologies with foreign countries by economic activity of organizations in 2020	492
22.24.	Use of foreign technologies by organizations by economic activity in 2020	493
22.25.	Trade in technologies with foreign countries in 2020	494
	Innovation activity of enterprises	
22.26.	Main indicators of innovation	495
22.27.	Level of innovative activity of enterprises, by economic activity	496
	Specific weight of organizations implementing technological innovations in the total number of surveyed organizations, by economic activity	497
22.29.	Expenditures on innovation activities by innovative and economic activity in 2020	498
22.30.	Expenditures on innovation activities by source of funding and types of economic activity in 2020	500
22.31.	Share of expenditures on innovation activities in total volume of shipped goods, performed works, services by type of economic activity	502
22.32.	Sales of innovative goods and services by economic activity in 2020	503
22.33.	Main indicators of science, innovation and advanced manufacturing technologies by constituent entities of the Russian Federation in 2020	504
	Methodological notes	506
	23. FINANCES	
	Government finances	
	Revenues and expenditures of the consolidated budget of the Russian Federation	512
23.2.	Consolidated budget of the Russian Federation in 2000	512
23.3.	Consolidated budget of the Russian Federation	513
23.4.	Revenues and expenditures of the consolidated budget of the Russian Federation by level of budget system in 2000	514
23.5.	Revenues and expenditures of the consolidated budget of the Russian Federation by level of budget system	515
23.6.	Expenditures of the consolidated budget of the Russian Federation on social-cultural activities in 2020	517
23.7.	Execution of the expenditure part of the federal budget of the Russian Federation in 2020	517
23.8.	Sources for financing deficit of the federal budget of the Russian Federation in 2000	518
23.9.	Sources for financing deficit of the federal budget of the Russian Federation	518
23.10.	Volume of the Reserve Fund and the Fund of National Welfare	519
23.11.	State external debt of the Russian Federation	519
23.12.	Indebtedness on taxes and dues to the consolidated budget of the Russian Federation	520
23.13.	Receipt and expenditure of the Pension Fund of the Russian Federation	520
23.14.	Receipt and expenditure of the Social Insurance Fund of the Russian Federation	520
23.15.	Receipt and expenditure of the Federal Fund of Compulsory Medical Insurance	521
23.16.	Receipt and expenditure of territorial Funds of Compulsory Medical Insurance	521
	Monetary and credit system	
23.17.	Money in circulation	522
23.18.	External debt of the Russian Federation	522
23.19.	Loans, deposits and other allocated funds granted to organizations, provided by to corporative clients, private persons and credit organizations	523
23.20.	Credit organizations	523
23.21.	Deposits of credit organizations in securities	524
23.22.	Loans, deposits and other funds raised by credit organizations	525
23.23.	Funds (deposits) of individuals of private persons at credit organizations	525
23.24.	Official exchange rate of foreign currencies to Russian rouble	526
	Securities market	
23.25.	Main indicators of government securities market (state treasury bills- federal loan bonds (GKO-OFZ)	527
	Activity of insurers	
23.26	Main indicators of activities of insurers	528
23.27.		529
23.28.	Insurance premiums (fees) and payments by type of insurance in 2000	529

23.29.	Insurance premiums (fees) and payments by type of insurance	530
	Methodological notes	531
	24. PRICES AND TARIFFS	
24.1.	Consumer and producer price indices	539
24.2.	Consumer and producer price indices by constituent entities of the Russian Federation in 2020	539
	Consumer price indices and average consumer prices for goods and services	
24.3.	Consumer price indices (tariffs) for goods and services	541
	Consumer price indices for certain groups of food products	542
	Consumer price indices for certain groups of non-food products	542
24.6.	Consumer price indices (tariffs) for certain groups of services	542
	Consumer price indices for 10 % (decile) groups of population	543
	Average consumer prices for certain food products	543
	Average consumer prices for certain food products at different cities of the Russian Federation in 2020	544
	Average consumer prices for certain non-food products	548
	Average consumer prices (tariffs) for certain services	549
24.12.	Average annual consumer prices for certain food products	550
24.13.	Cost of living index for certain cities and towns of the Russian Federation	552
	Price indices and average prices in the dwelling market	
24.14.	Price indices at primary and secondary dwelling markets	554
	Average prices at primary and secondary dwelling markets	554
	Average annual prices at primary and secondary dwelling markets	554
	Producer price indices and average producer prices	
24.17.	Producer price indices by economic activity	555
	Producer price indices for certain industrial goods	557
	Average producer prices and purchase prices for main energy resources	560
	Average annual producer prices and purchase prices for main energy resources	560
24.21.	Ratio of average producer prices for certain types of oil products with price of oil	560
24.22.	Price indices for main types of fuel-energy resources acquired by industrial organizations	561
24.23.	Price indices for certain types of cereals acquired by industrial organizations for main production	561
24.24.	Average prices for certain types of cereals acquired by industrial organizations for main production	561
24.25.	average annual prices for certain types of cereals acquired by industrial organizations for main production	562
24.26.	Agricultural producer price indices	562
24.27.	Average agricultural producer prices	563
	Price indices for investment products (expenditures, services)	563
24.29.	Price indices for investment products (expenditures, services) by economic activity in 2020	564
24.30.	Freight producer price indices by main transport mode	564
24.31.	Price indices for communication services for legal entities	565
24.32.	Average tariffs for communication services for legal entities	565
	Methodological notes	566
	25. FOREING TRADE	
	Foreign trade in goods	
25.1.	Foreign trade of the Russian Federation	570
25.2.	Trade balance of the Russian Federation	570
25.3.	Exports and Imports of the Russian Federation	570
25.4.	Foreign trade of constituent entities of the Russian Federation in 2020	571
25.5.	Foreign trade of the Russian Federation with the CIS countries	573
25.6.	Share of partner countries in the exports and imports of the Russian Federation	573
25.7.	Foreign trade of the Russian Federation with the non-CIS countries	574
25.8.	Commodity structure of exports of the Russian Federation	575
25.9.	Commodity structure of exports of the Russian Federation to the CIS countries	575

25.10.	Commodity structure of exports of the Russian Federation to the non-CIS countries	576
25.11.	Commodity structure of imports of the Russian Federation	576
25.12.	Commodity structure of imports of the Russian Federation from the CIS countries	577
25.13.	Commodity structure of imports of the Russian Federation from the non-CIS countries	577
25.14.	Share of consumer, intermediate and investment goods in the total volume of imports of the Russian Federation	578
25.15.	The Russian Federation exports and imports of high-technology products	578
25.16.	Exports of the Russian Federation to the Eurasian Economic Union member states	579
25.17.	Imports of the Russian Federation from the Eurasian Economic Union member states	579
25.18.	Exports of main commodities from the Russian Federation	580
25.19.	Imports of main commodities to the Russian Federation	586
25.20.	Exports of main commodities from the Russian Federation to the CIS countries	592
25.21.	Imports of main commodities to the Russian Federation from the CIS countries	594
	Foreign trade in services	
25.22.	Exports and imports of services of the Russian Federation	596
25.23.	Structure of exports and imports of services of the Russian Federation	596
25.24.	Exports of services of the Russian Federation by main type of services	597
25.25.	Exports of services of the Russian Federation by main type of services to the CIS countries	597
25.26.	Exports of services of the Russian Federation by main type of services to the non-CIS countries	598
25.27.	Imports of services of the Russian Federation by main type of services	598
25.28.	Imports of services of the Russian Federation by main type of services from the CIS countries	599
25.29.	Imports of services of the Russian Federation by main type of services from the non-CIS countries	599
25.30.	Foreign trade in services of the Russian Federation with main partner countries	600
	Foreign trade prices	
25.31.	Average price and volume indices of exports of the Russian Federation	601
	Average price and volume indices of exports of the Russian Federation to the CIS countries	601
	Average price and volume indices of exports of the Russian Federation to the non-CIS countries	602
	Average current export prices for main commodities	602
	Average current export prices for main commodities in trade with the CIS countries	603
	Average current export prices for main commodities in trade with the non-CIS countries	604
	Average price and volume indices of imports of the Russian Federation	605
	Average price and volume indices of imports of the Russian Federation from the CIS countries	605
	Average price and volume indices of imports of the Russian Federation from the non-CIS countries	606
	Average current import prices for main commodities	606
	Average current import prices for main commodities in trade with the CIS countries	607
	Average current import prices for main commodities in trade with the non-CIS countries	608
	Changes in prices for certain goods in the world commodity markets	609
	Methodological notes	610
	26. INTERNATIONAL COMPARISONS	
26.1.	Total population	613
26.2.	Population by sex	614
26.3.	Population by age group	616
26.4.	Life expectancy at birth	618
	Birth rates, death rates and natural increase of population	619
26.6.	Total fertility rate	620
26.7.	Mortality of population by main causes of death	621
26.8.	Infant mortality rate	622
	Maternal mortality	623
	Average annual number of employed	624
	Employment by economic activity	625
26.12.	Total number of unemployed	627

#### СОДЕРЖАНИЕ / THE CONTENTS

26.13.	Unemployment rate	628
26.14.	Average monthly nominal wages of employees	629
26.15.	Growth rate of real wages of employees	630
26.16.	Average daily per capita intake of calories, protein and fat	631
26.17.	Students	631
26.18.	Certain health indicators	632
26.19.	Use of time by population of certain countries	634
26.20.	Growth rate of Gross Domestic Product	635
26.21.	Growth rate of gross fixed capital formation	636
26.22.	Growth rate of final consumption expenditures of households	637
26.23.	Gross Domestic Product by purchasing power parity (2017 results of international comparisons)	638
26.24.	Volume indices of main aggregates of Gross Domestic Product per capita, 2017	639
26.25.	Purchasing power parities of Gross Domestic Product and currency exchange rates, 2017	640
26.26.	Purchasing power parities of main aggregates of Gross Domestic Product , 2017	641
26.27.	Comparative price level for main aggregates of Gross Domestic Product , 2017	642
26.28.	GDP of Russia estimates by PPP	643
26.29.	Industrial production indices	643
26.30.	Production of main types of industrial products in 2019	644
26.31.	Per capita production of main types of industrial products in 2019	645
	Production of certain agricultural products and foodstuff in 2019	646
26.33.	Per capita production of certain agricultural products and foodstuff in 2019	648
26.34.	Russia's ranking in the world production of certain industrial and agricultural products in 2019	650
26.35.	Agricultural production Indices	650
26.36.	Cereals and leguminous crops acreage in 2019	651
26.37.	Yield of agricultural crops	652
26.38.	Livestock and poultry	656
26.39.	Constructed apartments	660
26.40.	Volume indices of retail turnover	661
26.41.	Railway freight turnover	662
26.42.	Share of certain modes of transport in total freight turnover	663
26.43.	Passenger turnover of railway transport	664
26.44.	Research and development personnel	665
26.45.	Expenditures on research and development as percent of GDP	666
	Revenues and expenditures of consolidated budget	667
	Reserve assets (excluding monetary gold)	668
	Reserves of monetary gold	669
	Exchange rates of foreign currency to Russian rouble	670
	Currency in circulation (M₀)	670
	Interest rates on credits and deposits	671
	Consumer price indices	672
	Exports and imports of goods	673
	Share of certain countries in world exports and imports of goods	674
	Methodological notes	675
	Index	688

### 1. ОСНОВНЫЕ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ MAIN SOCIAL AND ECONOMIC INDICATORS OF THE RUSSIAN FEDERATION

## 1.1. ОСНОВНЫЕ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ<sup>1)</sup> MAIN SOCIAL AND ECONOMIC INDICATORS<sup>1)</sup>

	2000	2010	2018	2019	2020	
Численность населения (на конец года), млн человек	146,3	142,9	146,8	146,7	146,2	Population, (end of year), mln. persons
Естественный прирост, убыль (-) населения, тыс. человек	-958,5	-239,6	-224,6	-317,2	-702,1	Natural increase, decrease (-) of population, thou. persons
Миграционный прирост, убыль (-) населения, тыс. человек	362,6 <sup>2)</sup>	271,5	124,9	285,1	124,5	Migration increase, decrease (-) of population, thou. persons
Среднегодовая численность занятых <sup>3)</sup> , тыс. человек	64 517	71 493	71 562	71 064	69 550	Annual average number of employed <sup>3)</sup> , thou. persons
Численность безработных (по методологии MOT) <sup>4)</sup> , тыс. человек	7 700 <sup>2)</sup>	5 544	3 658	3 465	4 321	Unemployed (according to the ILO methodology) <sup>4)</sup> , thou. persons
Численность безработных, зарегистрированных в органах службы занятости населения (на конец года) <sup>5)</sup> , тыс. человек	1 037 <sup>2)</sup>	1 589	693	691	2 773	Unemployed, officially registered by employment services (end of year) <sup>5</sup> , thou. persons
Численность пенсионеров $^{6)}$ , тыс. человек	38 411	39 706	43 865	43 546	42 977	Pensioners <sup>6)</sup> , thou. persons
Среднедушевые денежные доходы населения в месяц $^{7}$ , руб.	2 281 <sup>2)</sup>	18 958	33 266	35 338	36 073	Average per capita money income of population per month <sup>7)</sup> , roubles
Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников организаций, руб.	2 223	20 952	43 724	47 867	51 344	Gross average nominal monthly wages of employees of organizations, roubles
Средний размер назначенных пенсий $^{8)},$ руб.	694	7 476	13 360	14 163	14 986	Average pension <sup>8)</sup> , roubles
Валовой внутренний продукт <sup>9)</sup> :						Gross domestic product <sup>9)</sup> :
всего, млрд руб.	7 306	46 309	103 861,7	109 241,5	106 967,5	total, bln. roubles
на душу населения, руб.	49 835	324 177	707 357,1	744 331,4	730 353,7	per capita, roubles
Инвестиции в основной капитал, млн руб.	1 165 234	9 152 096	17 782 012	19 329 038	20 118 370	Investments in fixed capital, mln. roubles
Основные фонды в экономике <sup>10)</sup> (по полной учетной стоимости; на конец года), млрд руб.	17 464	93 186	210 941	349 731	362 192	Fixed assets in economy <sup>10)</sup> (at total book value; end of year), bln. roubles
Ввод в действие основных фондов, млн руб.	843 378	6 275 935	14 907 930	22 508 835	18 521 589	Commissioning of fixed assets, mln. roubles
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по видам экономической деятельности <sup>11)</sup> , млрд руб.:						Volume of shipped own produced goods, works and services by economic activity <sup>11)</sup> , bln. roubles:
добыча полезных ископаемых			18 194	18 324	14 499	mining and quarrying
обрабатывающие производства			44 600	47 436	47 783	manufacturing
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха			5 642	5 805	5 960	electricity, gas, steam and air conditioning supply
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений			1 186	1 324	1 429	water supply; sewerage, waste management and remediation activities
Продукция сельского хозяйства, млрд руб.	742,4	2 462,2	5 348,8	5 801,4	6468,8	Agricultural production, bln. roubles
Ввод в действие жилых домов, млн м <sup>2</sup> общей площади жилых помещений <sup>12)</sup>	30,3	58,4	75,7	82,0	82,2	Commissioned residential houses, total area of dwellings, mln. sq. m <sup>12)</sup>
Грузооборот транспорта, трлн т⋅км	3,6	4,8	5,6	5,7	5,4	Freight turnover of transport, trln. tonne-km
Пассажирооборот транспорта общего пользования <sup>13)</sup> , млрд пассажиро-километров	496,0	483,7	593,6	635,2	357,1	Passenger turnover of public transport <sup>13)</sup> , bln. passenger-km
Оборот розничной торговли, млн руб.	2 352 274	16 512 047	31 579 372	33 624 303	33 873 660	Retail trade turnover, mln. roubles

	2000	2010	2018	2019	2020	
Платные услуги населению, млн руб.	602 755	4 943 482	9 703 358	10243727 <sup>14)</sup>	9 007 944	Paid services to population, mln. roubles
Доходы консолидированного бюджета <sup>15)</sup> , млн руб.	2 097 693	16 031 930	37 320 350	39 497 587	38 205 712	Revenues of consolidated budget <sup>15)</sup> , mln. roubles
Расходы консолидированного бюджета <sup>15)</sup> , млн руб.	1 960 074	17 616 656	34 284 709	37 382 242	42 503 030	Expenditures of consolidated budget <sup>15)</sup> , mln. roubles
Профицит, дефицит (-) консолидированного бюджета <sup>15)</sup> , млн руб.	137 619	-1 584 726	3 035 641	2 115 344	-4 297 317	Surplus, deficit (-) of consolidated budget <sup>15)</sup> , mln. roubles
Сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток) в экономике <sup>16)</sup> , млн руб.	1 190 597	6 330 589	12 400 336	16 632 502	13 418 848	Net financial result (profit less losses) of economy <sup>16)</sup> , mln. roubles
Международные резервы Российской Федерации <sup>17)</sup> (на конец года), млрд долл. США	28,0	479,4	468,5	554,4	595,8	International reserves of the Russian Federation <sup>17)</sup> , (end of year), bln. US dollars
Индекс потребительских цен (декабрь к декабрю предыдущего года), процентов	120,2	108,8	104,3	103,0	104,9	Consumer price index (December to December of previous year), percent
Индекс цен производителей промышленных товаров (декабрь к декабрю предыдущего года), процентов	131,9	116,7	111,7	95,7	103,6	Producer price index of industrial production (December to December of previous year), percent
Внешнеторговый оборот <sup>18)</sup> , млрд долл. США	141,4	638,4	692,8	673,6	573,0	Foreign trade turnover <sup>18)</sup> , bln. US dollars
в том числе:						including:
экспорт	99,2	392,7	443,9	419,7	333,4	exports
импорт	42,1	245,7	248,9	253,9	239,6	imports

<sup>1)</sup> Данные в стоимостном выражении приведены в фактически действовавших ценах.

<sup>2)</sup> Данные с отформированы без учета Чеченской Республики.

3) Начиная с 2010 г. данные рассчитаны в соответствии с актуализированной методикой расчета баланса трудовых ресурсов и оценки затрат труда.

<sup>4)</sup> Данные приведены до 2017 г. по населению в возрасте 15 – 72 лет, с 2017 г. – 15 лет и старше.

<sup>6)</sup> Состоящих на учете в системе Пенсионного фонда Российской Федерации (2000 г. – в органах социальной защиты населения). По состоянию на 1 января года, следующего за отчетным.

<sup>7)</sup> См. методологические пояснения в конце раздела 6.

<sup>8) 2000</sup> г. – с учетом компенсации.

<sup>9)</sup> Начиная с 2011 г. данные пересчитаны в связи с внедрением положений СНС 2008 года (см. методологические пояснения стр. 281).

<sup>&</sup>lt;sup>10)</sup> С учетом проводившихся переоценок (см. методологические пояснения стр. 319).

11) Данные за период до 2017 г., сформированные в соответствии с ранее действовавшим Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД), опубликованы в сборнике «Российский статистический ежегодник. 2017».

<sup>12)</sup> В соответствии с Федеральным законом от 29.07.2017 № 217-ФЗ «О ведении гражданами садоводства и огородничества для собственных нужд и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», начиная с 2019 г., в общем вводе жилых домов учитываются жилые дома, построенные населением на земельных участках, предназначенных для ведения садоводства.

Без легкового такси.

<sup>14)</sup> Данные за 2019 год изменены в связи с уточнением респондентами ранее представленных данных.

но данным бедерального казначейства. С 2010 г. данные приведены с учетом бюджетов государственных внебюджетных фондов.

16) По данным бедерального казначейства. С 2010 г. данные приведены с учетом бюджетов государственных внебюджетных фондов.

16) По данным бухгалтерской отчетности. С 2019 г. – по данным бухгалтерской отчетности с использованием Государственного информационного ресурса бухгалтерской отчетности ФНС России. По данным Банка России

тая) Данные Банка России рассчитаны по методологии платежного баланса Российской Федерации и включают: данные таможенной статистики Федеральной таможенной службы с учетом данных о взаимной торговле с государствами-членами Евразийского экономического союза (ЕАЭС), данные об объемах экспорта (импорта) товаров, не пересекающих таможенную границу Российской Федерации; досчеты Банка России к данным статистики внешней торговли.

Data in value terms are given at actual prices

Excluding data for Chechen Republic.

Since 2010 data were calculated in accordance with the updated methodology for calculating the manpower balance and labor inputs.
 Before 2017 data are given for population aged 15 – 72 years, since 2017 – for population aged 15 years and over.

Data of the Federal Labour and Employment Service.

Registered at the system of the Pension Fund of the Russian Federation (in 2000 - at the social security agencies) on January 1 of the year following the reference year.

<sup>7)</sup> See methodological notes at the end of the section 6.

<sup>8) 2000 –</sup> including compensation.

<sup>9)</sup> Since 2011, the data have been recalculated according to the 2008 SNA (see methodological notes p. 281).

10) In view of the conducted reassessments (see methodological notes p.319).

<sup>11)</sup> Data for the period till 2016 that were produced in accordance with the previously applied Russian Classification of Economic Activities (OKVED) are released in the publication «Russian Statistical Yearbook. 2017»

<sup>\*\*</sup>RASSIBIT Statistical Teatioons. 2017.\*\*
In accordance with the Federal law № 217-FZ of July 29, 2017 «On Gardening and Horticulture and on the Amendments to Certain Legislative Acts of the Russian Federation», since 2019, commissioned residential houses include residential buildings, built by the population on land plots, intended for gardening.

Without a passenger taxis

willout a passenger case.

49 Data for 2019 has been changed due to clarification by respondents of previously provided data

15) Source: Federal Treasury. Since 2010, data are presented taking into account the budgets of state extra-budgetary funds.

According to data of accounting reports. Since 2019 – according to data of the state information resource for accounting statements (operated by the Federal Tax Service of Russia). <sup>17)</sup> Source: Bank of Russia.

<sup>(</sup>a) Data of the Bank of Russia are calculated according to the balance of payments methodology of the Russian Federation and include: data of customs statistics of the Federal Customs Service, data on mutual trade with the member-states of the Eurasian Economic Union, data on volumes of exports (imports) of goods that do not cross the customs border of the Russian Federation, and adjustments to the foreign trade statistics done by the Bank of Russia.

#### 1.2. СРЕДНЕГОДОВЫЕ ТЕМПЫ ПРИРОСТА (СНИЖЕНИЯ) ОСНОВНЫХ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ<sup>1)</sup> стоимостные показатели в сопоставимых ценах; в среднем за год

#### AVERAGE ANNUAL RATES OF INCREASE (DECREASE) OF MAIN SOCIAL AND ECONOMIC INDICATORS1)

value indicators at constant prices; average per year

(в процентах / percent)

				1				(в процентах / регсепі)
	1986–1990	1991–1995	1996–2000	2001–2005	2006–2010	2011–2015	2016–2020	)
Численность населения	0,7	0,002	-0,3	-0,4	-0,1	0,22)	-0,1	Population
Среднегодовая численность занятых	0,1	-2,7	-0,5	0,7	0,1	-0,03 <sup>2);3)</sup>	-0,81	Annual average number of employed
Численность безработных в возрасте 15-72 лет (по методологии МОТ)	_	_	1,2	-5,0	1,4	-4,0 <sup>2)</sup>	0,4	Unemployed aged 15 – 72 years (according to the ILO methodology)
Численность пенсионеров	1,6	2,5	0,7	-0,1	0,7	1,22)	0,1	Pensioners
Реальные денежные доходы населения <sup>4)</sup>		-10,6	-2,2	9,6	4,7	1,1	0,3	Real money income of population <sup>4)</sup>
Реальная начисленная заработная плата работников организаций <sup>5)</sup>		-18,1	-3,8	12,6	7,3	1,2 <sup>2)</sup>	5,0	Real accrued wages of employees of organizations <sup>5)</sup>
Реальный размер назначенных пенсий <sup>5); 6)</sup>		-12,5	-5,4	11,3	14,2	1,2 <sup>2)</sup>	0,3	Real pension <sup>5);6)</sup>
Валовой внутренний продукт <sup>7)</sup>		-9,05	1,6	6,2	3,6	1,7	0,8	Gross domestic product <sup>7)</sup>
Расходы на конечное потребление <sup>7)</sup>		-3,6	0,5	7,7	5,6	1,5	0,6	Final consumption expenditures 7)
Фактическое конечное потребление домашних хозяйств <sup>7)</sup>		-2,0	0,1	8,8	6,3	1,7	0,1	Actual final consumption of households 7)
Инвестиции в основной капитал	6,6	-22,1	-8,6	9,2	11,0	4,5 <sup>2)</sup>	2,4	Investments in fixed capital
Основные фонды в экономике	4,9	1,2	0,0	1,3	3,1	3,9 <sup>2)</sup>	4,0	Fixed assets in economy
Ввод в действие основных фондов	4,2	-20,5	-1,5	12,3	7,8	5,4 <sup>2)</sup>	4,1	Commissioning of fixed assets
Промышленное производство <sup>8)</sup>		-13,0	1,0	5,6	1,8	1,4	2,1	Industrial production <sup>8)</sup>
Продукция сельского хозяйства	2,2	-7,7	-1,95	2,3	0,7	5,2	2,6	Agricultural production
Ввод в действие жилых домов	3,1	-12,1	-8,2	7,0	10,2	7,8 <sup>2)</sup>	-2,2	Commissioned residential houses
Грузооборот транспорта	0,2	-9,6	-0,3	5,2	0,3	1,4 <sup>2)</sup>	1,1	Freight turnover of transport
Пассажирооборот транспорта общего пользования <sup>9)</sup>	2,6	-6,7	-2,1	-1,0	0,4	1,8 <sup>2)</sup>	-7,2	Passenger turnover of public transport <sup>9)</sup>
Оборот розничной торговли	6,0	-1,8	0,9	11,0	8,8	1,8 <sup>2)</sup>	-0,5	Retail trade turnover
Платные услуги населению		-24,9	2,0	5,3	3,7	1,5 <sup>2)</sup>	-2,4	Paid services to population
Внешнеторговый оборот 10)			-0,1	20,8	11,9	-3,5	1,4	Foreign trade turnover 10)

<sup>1)</sup> Знак (-) означает темп снижения социально-экономических показателей.

олак (-) означает темп стильстил осцивлено-околоми толко полька полька

Данные рассчитаны в соответствии с актуализированной методикой расчета баланса трудовых ресурсов и оценки затрат труда. 4) См. методологические пояснения в конце раздела 6.

<sup>•</sup> См. методологические пояснения в конце раздела о.

• Для расчета показателя отсутствовала информация по индексу потребительских цен, который разрабатывается с 1992 года

• 1006 - 2004 г. — инстем недерение.

<sup>&</sup>lt;sup>6)</sup> 1996—2001 гг.— с учетом компенсации. <sup>7)</sup> В постоянных ценах. Показатель разрабатывается с1989 года.

в постоянных ценах, показатель разрачальнается с гэоэ года.

9 До 2016 г. – на основе данных по агрегированному индексу производства по видам экономической деятельности «Добыча полезных ископаемых», «Обрабатывающие производства», «Производство и распределение электроэнергии, газа и воды» (ОКВЭД), с 2016 г. – по агрегированному индексу производства по видам экономической деятельности «Добыча полезных ископаемых», «Обрабатывающие производства», «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха», «Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений» (ОКВЭД2).

<sup>&</sup>lt;sup>9)</sup> Без легкового такси

<sup>10)</sup> По данным Банка России, в фактически действовавших ценах.

 $<sup>^{1)}</sup>$  Sign (-) indicates the decline of socio-economic indicators.

In order to ensure statistical comparability, relative indicators are given without taking into account the data on the Republic of Crimea and Sevastopol city.

<sup>3)</sup> Data are calculated in accordance with the updated methodology for calculating the manpower balance and estimating labor inputs.

<sup>4)</sup> See methodological notes at the end of the section 6.

There was no information on the consumer price index to calculate the indicator, which has been developed since 1992.

<sup>1996 – 2001 –</sup> including compensation.

<sup>7)</sup> At constant prices. The indicator has been developed since 1989.

Before 2016 – on the basis of data on the aggregated production index by economic activities "Mining and quarrying", "Manufacturing", "Electricity, gas and water supply" (OKVED), since 2016 – on the aggregated production index by economic activities "Mining and quarrying", "Manufacturing", "Electricity, gas, steam and air conditioning supply", "Water supply; sewerage, waste management and remediation activities» "(OKVED2).

<sup>9)</sup> Without passenger taxis.

<sup>&</sup>lt;sup>10)</sup> Source: Bank of Russia, at current prices.

#### 1.3. ТЕМПЫ РОСТА (СНИЖЕНИЯ) ОСНОВНЫХ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

стоимостные показатели в сопоставимых ценах

#### GROWTH (DECREASE) RATES OF MAIN SOCIO-ECONOMIC INDICATORS

value indicators at constant prices

(в процентах к предыдущему году / as percent of previous year)

	(=									
	2000	2010	2018	2019	2020					
Численность населения	99,6	100,02	99,9	99,98	99,6	Population				
Среднегодовая численность занятых	100,6	100,1	99,6 <sup>1)</sup>	99,3 <sup>1)</sup>	97,9 <sup>1)</sup>	Annual average number of employed				
Численность безработных						Unemployed (according to the ILO				
(по методологии MOT) <sup>2)</sup>	81,6	88,2	92,2	94,7	124,7	methodology) <sup>2)</sup>				
Численность пенсионеров <sup>3)</sup>	100,1	101,6	100,8	99,3	98,7	Pensioners <sup>3)</sup>				
численность населения с денежными										
доходами ниже величины прожиточ-						Population with money income below				
ного минимума <sup>4)</sup>	84,9 <sup>5)</sup>	96,2	97,4	98,4	98,3	the subsistence minimum <sup>4)</sup>				
Реальные денежные доходы			·							
населения <sup>4)</sup>	113,4	105,4	101,4	101,7	98,6	Real money income of population 4)				
Реальная начисленная заработная				-		Real accrued wages of employees of				
плата работников организаций	120,9	105,2	108,5	104,8	103,8	organizations				
Реальный размер назначенных				-						
пенсий <sup>6)</sup>	128,0	134,8	100,8 <sup>7)</sup>	101,5	102,3	Real pension <sup>6)</sup>				
Валовой внутренний продукт <sup>8)</sup>	110,0	104,5	102,8	102,0	97,0	Gross domestic product <sup>8)</sup>				
Расходы на конечное потребление <sup>8)</sup>	105,6	103,5	103,5	102,9	94,8	Final consumption expenditures <sup>8)</sup>				
Фактическое конечное потребление						Actual final consumption				
домашних хозяйств <sup>8)</sup>	105,9	104,3	103,8	103,1	93,2	of households <sup>8)</sup>				
Инвестиции в основной капитал	117,4	106,3	105,4	102,1	98,6	Investments in fixed capital				
Основные фонды в экономике	100,5	103,0	104,2	104,2	103,7	Fixed assets in economy				
Ввод в действие основных фондов	125,1	93,4	114,6	104,0	89,3	Commissioning of fixed assets				
Промышленное производство <sup>9)</sup>	108,7	107,3	103,5	103,4 <sup>10)</sup>	97,9	Industrial production <sup>9)</sup>				
Продукция сельского хозяйства	106,2	87,9	99,8	104,3	101,3	Agricultural production				
Ввод в действие жилых домов	94,6	97,6	95,5	106,2	100,2	Commissioned residential houses				
Грузооборот транспорта	105,1	106,9	102,7	100,8	95,1	Freight turnover of transport				
Пассажирооборот транспорта <sup>11)</sup>	105,9	104,2	106,0	107,0	56,2	Passenger turnover of public transport <sup>11)</sup>				
Оборот розничной торговли	109,0	106,5	102,8	101,9	96,8	Retail trade turnover				
Платные услуги населению	104,7	101,5	101,4	100,6 <sup>12)</sup>	85,2	Paid services to population				
Производительность труда		103,2	103,1	102,6	99,6	Labour productivity				
Сальдированный финансовый						Net financial result				
результат (прибыль минус убыток)						(profit less losses) of economy				
в экономике (по сопоставимому кругу						(by comparable coverage				
организаций) <sup>13)</sup>	170,1	144,1	159,6	127,7	76,3	of organizations) <sup>13)</sup>				
Внешнеторговый оборот <sup>14)</sup>	132,2	132,7	117,2	97,2	85,1	Foreign trade turnover 14)				

<sup>1)</sup>Данные рассчитаны в соответствии с актуализированной методикой расчета баланса трудовых ресурсов и оценки затрат труда.

По состоянию на 1 января года, следующего за отчетным.

6) 2000 г. – с учетом компенсации.

Росстата от 18.08.2020 г. № 470). 11) Без легкового такси.

Data are calculated in accordance with the updated methodology for calculating the manpower balance and estimating labor inputs.

As of January 1, of the following year

4) See methodological notes of the section 6.

Using the comparable methodology to calculate the subsistence minimum level.

6) 2000 – including compensation.

a) At constant prices. Data since 2011 were recalculated in connection with introduction of the 2008 SNA provisions (see the Methodological notes p. 281)

production (Rosstat order of 18.08.2020 No. 470).

Without passenger taxis.
 The data for 2019 has been changed due to the clarification of the previously provided data by the respondents.

<sup>14)</sup> At current prices, according to data of the Bank of Russia.

<sup>2)</sup> Данные рассчитаны в соответствии с актуализированной методикой рассчитана грудовых ресурсов и сдельи сверствура.

2) Данные приведены до 2018 г. – 15 лет и старше. В целях обеспечения сопоставимости информация за 2017 год рассчитана по населению в возрасте 15 – 72 лет.

<sup>4)</sup> См. методологические пояснения раздела 6. 5) В сопоставимой методологии исчисления величины прожиточного минимума.

Расчет произведен к соответствующему показателю 2017 г. без учета единовременной выплаты пенсионерам в 2017 г. в соответствии с Федеральным законом от 22 ноября 2016 г. № 385-ФЗ в размере 5 тыс. рублей (с учетом – 97,6%).

в) В постоянных ценах. Начиная с 2011 г. данные пересчитаны в связи с внедрением положений СНС 2008 года (см. методологические пояснения стр. 281.

9 За 2000, 2010 гг. – данные приведены по агрегированному индексу производства, рассчитанному по видам экономической деятельности «Добыча полезных ископаемых», «Обрабатывающие производства», «Производство и распределение электроэнергии, газа и воды» (ОКВЭД), с 2017 г. по агрегированному индексу производства по видам экономической деятельности «Добыча полезных ископаемых», «Обрабатывающие производства», «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха», «Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений» (ОКВЭД2).

101 Данные уточнены в соответствии с регламентом разработки и публикации данных по производству и отгрузке продукции и динамике промышленного производства (приказ

<sup>12)</sup> Данные за 2019 год изменены в связи с уточнением респондентами ранее представленных данных.
13) В фактически действовавших ценах; по данным бухгалтерской отчетности. С 2019 г. – по данным бухгалтерской отчетности с использованием Государственного информационного ресурса бухгалтерской отчетности ФНС России.

14) По данным Банка России, в фактически действовавших ценах.

<sup>2</sup> Data are presented up to 2018 for the population aged 15 – 72 years, since 2018 – 15 years and over. To ensure comparability, information for 2017 was calculated for the population aged 15 - 72 years.

The calculation was made to the corresponding indicator of 2017, excluding the one-time payment to pensioners in 2017 in accordance with the Federal Law dated November 22, 2016 No. 385, in the amount of 5 thousand rubles (including the payment - 97.6%).

<sup>&</sup>quot;At constant prices. Data since 2011 were recalculated in connection with introduction of the 2008 SNA provisions (see the inventoring special notes p. 241).

"For 2000, 2010 - the data are given according to the aggregate production index, calculated by the types of economic activity "Mining", "Manufacturing", "Production and distribution of electricity, gas and water" (OKVED), since 2017 according to the aggregate production index by types of economic activity "Mining", "Manufacturing", "Supply of electricity, gas and steam; air conditioning", "Water supply; water disposal, organization of waste collection and disposal, activities to eliminate pollution "(OKVED2).

The data has been updated in accordance with the regulations for the development and publication of data on the production and shipment of products and the dynamics of industrial

At current prices; according to data of accounting reports. Since 2019 - according to data of the state information resource for accounting statements (operated by the Federal Tax Service of Russia)

# 1.4. ПОКАЗАТЕЛИ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ МОНИТОРИНГА ДОСТИЖЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАЦИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ (ПРОГРАММ) INDICATORS OF SOCIAL AND ECONOMIC DEVELOPMENT OF THE RUSSIAN FEDERATION NECESSARY FOR MONITORING ACHIEVEMENT OF INDICATORS OF NATIONAL PROJECTS (PROGRAMS)

7 мая 2018 года вступил в действие Указ Президента Российской Федерации № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», устанавливающий и утверждающий национальные проекты России, сформированные по 13 стратегическим направлениям. Срок реализации национальных проектов – 31 декабря 2024 года. 113 показателей национальных проектов, участие в формировании официальной статистической информации по которым принимают 25 министерств и ведомств, включено в Федеральный план статистических работ, утвержденный Правительством Российской Федерации. За Росстатом закреплен 21 показатель, часть из которых находится в стадии разработки. Всего предусматривается включение в Федеральный план статистических работ 340 показателей.

On May 7, 2018, Decree of the President of the Russian Federation No. 204 "On national goals and strategic objectives of the development of the Russian Federation for the period until 2024" came into force, establishing and approving national projects of Russia, formed in 13 strategic directions. The deadline for the fulfillment of national projects is December 31, 2024. 25 ministries and departments take part in development of official statistical information on 113 indicators of national projects, which are included in the Federal Plan for Official Statistics, approved by the Government of the Russian Federation. Rosstat has 21 indicators, some of which are under development. In total, 340 indicators are to be included in the Federal Plan for Official Statistics.

	2018	2019	2020	
Демография				Demography
Ожидаемая продолжительность жизни граждан в возрасте 55 лет, число лет	23,45	23,75	22,06	Life expectancy at age of 55, years
Смертность населения старше трудоспособного возраста (женщины, достигшие возраста 55 лет и старше, мужчины, достигшие возраста 60 лет и старше), число умерших на 100 000 человек населения соответствующего возраста	3 768,0	3 667,9	4 557,0	Mortality of population of over working age (females reached the age of 55 years and over, males reached the age of 60 years and over), deaths per 100 000 population of the respective age
Здравоохранение				Public health
Смертность населения трудоспособного возраста (женщины в возрасте 16 – 54 лет, мужчины в возрасте 16 – 59 лет), число умерших на 100 000 человек населения соответствующего возраста	482,2	470,0	548,2	Mortality of population of working age (females reached the age of 54 years, males reached the age of 59 years), deaths per 100 000 population of the respective age
Жилье и городская среда				Dwellings and urban environment
Объем жилищного строительства, млн м <sup>2</sup> общей площади жилых помещений	75,7	82,0	82,2	Volume of housing construction, total area of dwellings, mln. sq. m
Ввод жилья в многоквартирных жилых домах, млн м <sup>2</sup> общей площади жилых помещений	43,3	43,5	42,4	Commissioned multi-apartment residential houses, total area of dwellings, mln. sq. m
Средняя стоимость 1 кв. метра модельного жилья на первичном рынке, тыс. руб.	59,0	63,5	69,3	Average cost of 1 sq. m of model dwelling at the primary market, thou. roubles
Наука				Science
Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности российских исследователей, процентов	43,9	44,2	44,3	Proportion of researchers under the age of 39 in total number of Russian researchers, percent
Соотношение темпа роста внутренних затрат на исследования и разработки за счет всех источников к темпу роста валового внутреннего продукта	0,9	1,05	1,06	Proportion of the growth rate of Intramural R&D expendi- ture from all sources of funding to the growth rate of gross domestic product
Внутренние затраты на исследования и разработки за счет всех источников (в текущих ценах), млрд руб.	1 028,2	1 134,8	1 174,5	Intramural R&D expenditure from all sources of funding (at current prices), bln. roubles.
Цифровая экономика Российской Федерации				Digital Economy of the Russian Federation
Доля домохозяйств, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети Интернет, процентов	73,2	73,6	77,0	Proportion of households, with broadband access to the telecommunication network Internet, percent
Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Россий- ской Федерации и иными органами государственной власти отечественного программного обеспечения, процентов	62,2	54,3	51,6	Cost share of the domestic software purchased and (or) leased by the federal bodies of executive authorities, bodies of executive authorities of the constituent entities of the Russian Federation and other government bodies, percent
Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого государственными корпорациями, компаниями с государственным участием отечественного программного обеспечения, процентов	65,2	38,9	50,3	Cost share of the domestic software purchased and (or) leased by the state corporations, companies with state participation, percent
Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предприниматель- ской инициативы				Small and medium-sized entrepreneurship and support for individual entrepreneurial initiative
Доля малого и среднего предпринимательства в валовом внутреннем продукте (в текущих ценах), процентов	20,4	20,8		Proportion of small and medium-sized entrepreneurship in gross domestic product (at current prices), percent

#### 1.5. ПОКАЗАТЕЛИ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

25 сентября 2015 года государства - члены ООН приняли Повестку дня в области устойчивого развития до 2030 года, которая содержит 17 целей и 169 задач в области устойчивого развития. Для осуществления мониторинга и обзора процесса реализации Повестки используется набор из 247 глобальных показателей, утвержденных Генеральной Ассамблеей ООН в июле 2017 года, с учетом изменений, предложенных в марте 2020 года в ходе Всеобъемлющего обзора 2020.

Росстат является национальным координатором деятельности федеральных органов государственной власти, связанной с мониторингом целей устойчивого развития. К 2030 году предстоит осуществить ряд масштабных преобразований, направленных на ликвидацию нищеты, сохранение ресурсов планеты и обеспечение благополучия для всех. Российская Федерация уже взяла курс на достижение показателей ЦУР.

Данные приведены с начала осуществления статистического наблюдения.

The 2030 Agenda for Sustainable Development" including its 17 Sustainable Development Goals (SDGs) and 169 targets was adopted on 25 September 2015 by UN State-Members. The set of 247 global indicators approved by the UN General Assembly on July 2017, including changes proposed in March 2020 during the 2020 Comprehensive review, is used for monitoring and review of the implementation of the Agenda.

Rosstat is the national coordinator of the activities of federal government bodies related to the monitoring of sustainable development goals. By 2030, a series of large-scale transformations are required to eliminate poverty, conserve the planet's resources and ensure well-being for all. The Russian Federation has already taken a course towards achieving the SDG indicators.

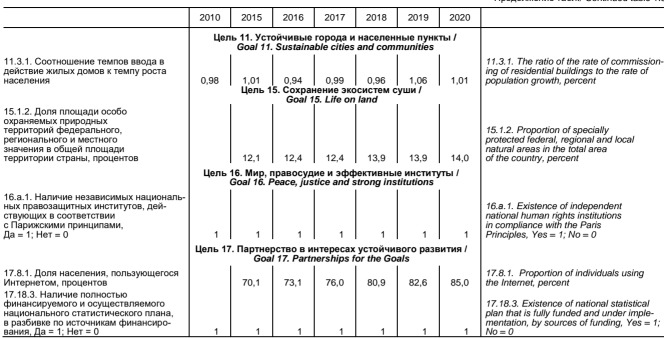
Data are given from the start of the statistical observation

	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
		Ц		квидация 1. No pov	нищеты verty	1		
1.1.1. Доля населения, живущего за международной чертой бедности, за год, предшествующий предыдущему <sup>1)</sup> , процентов 1.2.1. Доля населения, живущего за национальной чертой бедности, за год, предшествующий предыдуще-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1.1.1. Proportion of population below the international poverty line, for the year preceding the previous <sup>1)</sup> , percent 1.2.1. Proportion of population living below the national poverty line, for the year preceding the previous <sup>2)</sup> ,
му <sup>2)</sup> , процентов	12,5	13,4	13,2	12,9	12,6	12,3	12,1	percent
		I		иквидаці 2. Zero h	ия голода иларг	1/		
2.1.1. Распространенность недоедания <sup>3)</sup> ,		l	l Goar	2. Zero II 	unger 	l	ı	2.1.1. Prevalence of
процентов Женщины Мужчины 2.1.2. Уровень умеренного или острого					1,55 1,68 1,38			undernourishment <sup>®</sup> , percent Female Male
отсутствия продовольственной безопасности населения, по шкале восприятия отсутствия продовольственной безопасности <sup>3</sup> ), процентов острого умеренного 2.2.1. Распространенность задержки роста среди детей					0,3 6,2			2.1.2. Prevalence of moderate or severe food insecurity of the population, based on the Food Insecurity Experience Scale (FIES) <sup>3</sup> , percent severe moderate
в возрасте до пяти лет (средне квадратичное отклонение от медианного показателя роста к возрасту ребенка в соответствии с нормами роста детей, установленными Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ) <sup>3)</sup> , процентов Городская местность Сельская местность сельская местность неполноценного питания среди детей в возрасте					10,6 9,4 11,8			2.2.1. Prevalence of stunting (height for age <-2 standard deviation from the median of the World Health Organization (WHO) Child Growth Standards) among children under 5 years of age <sup>5)</sup> , percent Urban Rural
до пяти лет в разбивке по виду (истощение или ожирение) (среднеквадратичное отклонение от медианного показателя веса к возрасту ребенка в соответствии с нормами роста детей, установленными Всемирной организацией здравоо					3,1 7,5			2.2.2. Prevalence of malnutrition (weight for height >+2 or <-2 standard deviation from the median of the WHO Child Growth Standards) among children under 5 years of age, by type (wasting and overweight) 3), percent weight for height <-2 (wasting) weight for height >+2 (overweight)
					∍ и благог nd well-be		1	
3.1.1. Коэффициент материнской смертности, на 100 тысяч родившихся живыми	16,5	10,1	10,0	8,8	9,1	9,0	11,2	3.1.1. Maternal mortality ratio, per 100 000 live birth
3.1.2. Доля родов, принятых квалифи- цированными медицинскими работни- ками, процентов 3.2.1. Коэффициент смертности детей	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,6	3.1.2. Proportion of births attended by skilled health personnel, percent
в возрасте до 5 лет, на 1000 родивших- ся живыми Оба пола Женщины Мужчины	9,9 8,7 11,0	8,0 7,1 8,9	7,4 6,6 8,2	6,9 6,2 7,6	6,3 5,6 7,0	6,0 5,5 6,5	5,5 4,9 6,1	3.2.1. Under-five mortality rate, per 1000 live birth Total Female Male
3.2.2. Коэффициент неонатальной смертности, на 1000 родившихся живыми Оба пола Женщины	4,2 3,6	3,9 3,3	3,5 3,1	3,2 2,9	2,8 2,4	2,7 2,5	2,6 2,3	3.2.2. Neonatal mortality rate, per 1000 live birth Total Female
Мужчины 3.3.1. Число зарегистрированных больных с впервые в жизни установленным диагнозом ВИЧ-инфекции, на 1 000 человек	4,8 2,6	3,3	3,9 2,8	3,6 2,6	3,2	3,0 2,1	2,9	Male 3.3.1. The number of registered patients with a first-time diagnosis of HIV infection, per 1 000 population

								Продолжение табл./ Continued table 1.5
	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
3.3.2. Заболеваемость туберкулезом, на 100 000 человек	76,9	57,7	53,3	48,3	44,4	41,2	32,4	3.3.2. Tuberculosis incidence, per 100 000 population
3.3.3. Заболеваемость малярией,				,				3.3.3 Malaria incidence,
на 1000 человек населения 3.3.4. Заболеваемость гепатитом	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	per 1000 population 3.3.4. Hepatitis B incidence,
В, на 100 000 человек 3.4.2. Смертность от самоубийств,	15,4	11,9	11,1	10,4	9,9	9,3	4,7	per 100 000 population 3.4.2. Suicide mortality rate,
на 100 000 человек Оба пола	23,4	17,4	15,8	13,8	12,4	11,7	11,3	per 100 000 population Total
Женщины	7,6	5,8	5,0	4,4	4,0	3,7	3,6	Female
Мужчины 3.6.1. Смертность от дорожно-	41,9	30,8	28,2	24,7	22,1	21,0	20,2	Male
транспортных происшествий, на 100 тысяч человек населения <sup>4)</sup>								3.6.1. Death rate due to road traffic injuries, per 100,000 population <sup>4)</sup>
Оба пола	14,0	12,2	10,8	10,2	9,7	9,2	9,5	Total
Женщины Мужчины	7,0 22,2	6,2 19,2	5,3 17,1	5,2 16,0	4,8 15,4	4,6 14,6	4,4 15,5	Female Male
3.7.1. Доля женщин репродуктивного возраста (от 18 до 44 лет), чьи потреб-								3.7.1. Proportion of women of reproductive age (aged 18 – 44 years)
ности по планированию семьи удовлетворяются современными методами <sup>5)</sup> ,								who have their need for family planning satisfied with modern
процентов				74,7				methods <sup>5)</sup> , percent
3.7.2. Коэффициент рождаемости среди подростков (в возрасте от 10 до 14 лет								
и в возрасте от 15 до 19 лет), на 1000 женщин в соответствующей								3.7.2. Adolescent birth rate (aged 10 – 14 years; aged 15 – 19 years).
возрастной группе В возрасте 10 – 14 лет	0,1	0.08	0.08	0,07	0.06	0,06	0.06	per 1,000 women in that age group aged 10 – 14 years
В возрасте 15 – 19 лет	26,9	24,0	21,5	18,4	16,1	14,6	14,1	aged 15 – 19 years
3.9.3. Смертность от случайных отравлений, на 100 000 человек								3.9.3. Mortality rate attributed to unintentional poisoning, per 100,000 population
Случайное отравление и воздействие медикаментами		0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	Unintentional poisoning and exposure to medication
Прочие случайные отравления 3.а.1. Стандартизованная по возрасту	10,8	5,3	5,0	4,4	4,0	3,9	3,5	Other unintentional poisoning 3.a.1. Age-standardized prevalence
распространенность употребления табака					00		04.0	of current tobacco use among persons aged 15 years and older, percent
лицами в возрасте от 15 лет <sup>6)</sup> , процентов Женщины					22 7,8		21,9 7,9	Female
Мужчины 3.с.1. Число медицинских работников на					39,5		39,1	Male
душу населения и их распределение, на 1 000 человек населения								3.c.1. Health worker density and distribution, per 1000 population
Всего врачей	5,0	4,6	4,6	4,8	4,8	4,9	5,0	Medical doctors
Средний медицинский персонал в том числе, акушерки и зубные								Nursing stuff (including midwifery
врачи)	10,6	10,6     10,6	10,5 • <b>4 Kaye</b> c	10,4	10,2 образова	10,2   HNE /	10,2	personnel and dentists)
444.5				Quality e			1	
4.4.1. Доля молодежи (взрослых), обладающей (обладающих) навыками								4.4.1. Proportion of youth and adults
в области информационно-коммуника- ционных технологий <sup>7)</sup> , процентов								with information and communications technology (ICT) skills <sup>7</sup> , percent
В возрасте 15 – 24 лет В возрасте 15 – 72 лет		94,1 72,7	94,7 74,3	94,1	94,2	92,9	92,2	aged 15 – 24 years aged 15 – 72 years
В возрасте 15 – 74 лет				75,5	77,3	75,5	75,4	aged 15 – 74 years
		Ц	ель 5. Геі <i>Goal 5.</i>	ндерное <sub> </sub> . <i>Gender</i> (	равенств equality	0/		
5.3.1. Доля женщин в возрасте от 20 до 24 лет, вступивших в брак или союз								5.3.1. Proportion of women aged 20- 24 years who were married or in a union be-
до 15 лет и до 18 лет <sup>5)</sup> , процентов					0.0			fore age 15 and before age 18 <sup>5)</sup> , percent
до 15 лет до 18 лет					0,3 5,9			before age 15 before age 18
5.5.1.а) Доля мест, занимаемых женщинами в национальных парламентах <sup>8)</sup> ,								5.5.1.a) Proportion of seats held by women in national parliaments <sup>8</sup> ,
процентов Федеральное Собрание								percent Federal Assembly of the Russian
Российской Федерации	11,9	14,4	14,4	16,2	16,4	16,7	16,5	Federation
Совет Федерации Федерального Собрания Российской Федерации	4,9	17,1	16,5	17,1	17,8	18,3	17,2	Council of Federation of the Federal Assembly of the Russian Federation
Государственная Дума Федерального Собрания								State Duma of the Federal
Российской Федерации	14,4	13,3	13,6	15,8	15,9	16,1	16,3	Assembly of the Russian Federation 5.5.2. Proportion of women
5.5.2. Доля женщин на руководящих должностях <sup>9</sup> , процентов		47,5		48,5		49,7		in managerial positions <sup>9)</sup> , percent
5.b.1. Доля людей, имеющих мобильный телефон, в разбивке								5.b.1. Proportion of individuals who own a mobile telephone, by sex,
по полу, процентов Женщины					94,8 94,6	97,0 97,0	97,3 97,4	percent Female
Мужчины					95,0	97,0	97,2	Male
_					и санитар nd sanita		·	
6.1.1. Доля населения, пользую- щегося услугами водоснабжения, органи-								6.1.1. Proportion of population using
зованного с соблюдением требований безопасности <sup>6</sup> , процентов					93,6		95,2	safely managed drinking water services <sup>6</sup> ), percent
6.2.1. Доля населения, использующего					33,3		55,2	
организованные с соблюдением требований безопасности услуги санитарии,								6.2.1.Proportion of population using safely managed sanitation services, including a
включая устройства для мытья рук с мылом и водой <sup>6)</sup> , процентов					85,8		88,3	hand-washing facility with soap and water <sup>6)</sup> , percent

								Продолжение табл./ Continued table 1.5
	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
		Цель 7. I Goa	Недорого al 7. Affor	стоящая dable and	и чистая I clean en	энергия erav	i	
7.1.1. Доля населения, имеющего доступ								7.1.1. Proportion of population with access
к электроэнергии, процентов					100		100	to electricity, percent
Городская местность					100		100	Urban
Сельская местность					100		100	Rural
7.3.1. Энергоемкость валового внутреннего продукта за год, предшествующий предыдущему, кг условного топлива на 10 тысяч рублей в постоянных ценах								7.3.1. Energy intensity measured in terms of primary energy and GDP, kg fuel equivalent per 10,000 RUB
2012 года		124,25	125,5	124,93	121,32	112,25		at constant prices of 2012.
	Цє		стойная р . Decent v				ст /	
8.1.1. Индекс физического объема валово-			1					8.1.1. Index of physical volume
го внутреннего продукта на душу населения, процентов	104,5	97,8	100,0	101,7	102,8	102,1		of gross domestic product per capita, percent
8.2.1. Индекс производительности труда, процентов	103,2	98,7	100,1	102,1	103,1	102,6	99,6	8.2.1. Labor productivity index, percent
8.3.1. Доля неформальной занятости в несельскохозяйственном секторе в разбивке по полу <sup>10)</sup> , процентов	40.0	40.0	40.0	40.7	40.0	47.4	40.0	8.3.1. Proportion of informal employment in non-agriculture
	12,0	16,2	16,6	16,7	16,9	17,4	16,9	employment, by sex <sup>107</sup> , percent
Женщины	10,8	14,6	15,0	15,3	15,7	16,1	15,7	Female
Мужчины	13,3	17,8	18,1	18,0	18,2	18,7	18,2	Male
8.5.2. Уровень безработицы <sup>10)</sup> , процентов	7,3	5,6	5,5	5,2	4,8	4,6	5,8	8.5.2. Unemployment rate <sup>10)</sup> , percent
Женщины	6,8	5,3	5,3	5,0	4,7	4,4	5,7	Female
Мужчины	7,9	5,8	5,7	5,4	4,9	4,8	5,8	Male
Инвалиды		19,0	18,3	20,2	17,4	15,9	17,9	Persons with disabilities
8.6.1. Доля молодежи (в возрасте от 15		15,0	10,5	20,2	17,4	10,0	17,5	T croons with disabilities
до 24 лет), которая не учится, не работает и не приобретает профессиональных								8.6.1. Proportion of youth (aged 15 – 24 years) not in education,
навыков <sup>11)</sup> , процентов	13,8	12,0	12,4	10,5	10,2	10,6	10,9	employment or training <sup>11)</sup> , percent
Женщины	16,1	14,5	14,6	12,0	11,5	12,0	12,2	Female
Мужчины	11,6	9,6	10,3	9,1	9,0	9,2	9,7	Male
8.7.1. Доля детей в возрасте от 5 до 17 лет, занятых детским трудом, процентов					0,4		0,4	8.7.1. Proportion and number of children aged 5 – 17 years engaged in child labour, percent
8.8.1. Производственный травматизм, в том числе со смертельным исходом, на 100 000 работающих	224,8	135	128,5	126,3	118,6	116,9	101,7	8.8.1. Frequency rates of fatal and non-fatal occupational injuries, per 100 000 employees
Со смертельным исходом	9,44	6,16	6,2	5,64	5,39	5,28	4,52	Fatal occupational injuries
8.9.1. Доля валовой добавленной стои- мости туристской индустрии в валовом внутреннем продукте Российской Феде-								8.9.1. Tourism direct GDP as a proportion of total GDP of the Russian Federation,
рации, процентов	١ ـ	3,3	3,4	3,9	3,9	3,9	l .	percent
	Цель 9	). Индуст <sub>і</sub> Goal 9. І	риализац ndustry, i	ия, инноі nnovatior	вации и и n and infra	нфрастр astructure	уктура /	
9.2.1. Доля добавленной стоимости отрасли «Обрабатывающее производ-								9.2.1. Manufacturing value added
в валовом внутреннем продукте								as a proportion of GDP of the Russian
Российской Федерации, процентов	14,9	13,8	13,0	13,7	14,4	14,5		federation, percent
на душу населения, рублей	41 545	70 275	68 296	77 011	90 682	96 699		per capita, RUB
9.2.2. Занятость в обрабатывающей промышленности в процентах от общей численности занятых 10)	14,9	14,0	14,0	14,2	14,1	14,3	14,2	9.2.2. Manufacturing employment as a proportion of total employment <sup>10)</sup>
9.5.1. Расходы на научно- исследовательские и опытно-	,	,	,	,	Í	,		
конструкторские работы в процентном отношении к ВВП 9.5.2. Количество исследователей	1,13	1,1	1,1	1,11	1,0	1,04	1,1	9.5.1. Research and development expenditure as a proportion of GDP
(в эквиваленте полной занятости) на миллион жителей	3 094,3	3 065,1	2 921,5	2 795,6	2 764,5	2 731,7	2 718,7	9.5.2. Researchers (in full-time equivalent) per million inhabitants
9.b.1. Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в валовом внутреннем продукте <sup>12)</sup> , процентов	22,8	21,1	21,3	21,8	21,3	21,8		9.b.1. Proportion of medium and high-tech industry value added in total value added <sup>12</sup> , percent
, p	,		т 21,⊙ ь 10. Уме		•		•	, person
			Goal 10. F					
10.1.1. Темпы роста расходов домохозяйств или доходов на душу населения среди наименее обеспеченных 40 процентов населения и среди населения в целом 133, процентов				-2,2 <sup>14)</sup> -2,6 <sup>15)</sup>	-1,6 <sup>14)</sup> -1,9 <sup>15)</sup>	-1,2 <sup>14)</sup> -1,4 <sup>15)</sup>	-0,3 <sup>14)</sup> -0,7 <sup>15)</sup>	10.1.1. Growth rates of household expenditure or income per capita among the bottom 40 per cent of the population and the total population <sup>(3)</sup> , percent
процентов 10.4.1. Доля доходов трудящихся в ВВП, в том числе заработная				-2,0	-1,9	-1,4	-0,7	10.4.1. Labour share of GDP,
плата и выплаты по линии социальной защиты, процентов	49,6	47,8	48,2	47,8	44,7	44,1	47,0	comprising wages and social protection transfers, percent





<sup>1)</sup> C денежными доходами ниже 1,90 долл. США.

точного минимума, являющейся национальной чертой бедности. В расчетах показателя эквивалентная шкала не применяется

расочего (должности стужащего). Информация, начиная с 2015 г. представлена в классификаторе ОКВЭД2 и не сопоставима с данными за 2010 год.

<sup>2)</sup> Определяется на основе данных о распределении населения по величине среднедушевых денежных доходов и является результатом их соизмерения с величиной прожи-

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Формирование показателя 1 раз в 5 лет по итогам Выборочного наблюдения рациона питания населения.
<sup>4)</sup> С 2020 года включены следующие коды МКБ-10: V81.1, V87, V89.2, V89.3, V89.9, V99, Y85.

<sup>5)</sup> Формирование показателя 1 раз в 5 лет по итогам выборочного наблюдения репродуктивных планов населения

Формирование показателя 1 раз в 2 лет по итогам выобро-поло паолюдения репредупления и населения.
 С 2017 г. данные приводятся по возрастной группе 15 – 74 лет.

<sup>8)</sup> По состоянию на 1 января текущего года.

по состоянил на 1 января текущего года.

9 По данным выборочного обследования организаций (без субъектов малого предпринимательства), проводится 1 раз в 2 года по нечетным годам за октябрь.

10 По данным выборочного обследования рабочей силы. До 2017 года, население в возрасте 15 — 72 лет, с 2017 года, 15 лет и старше.

<sup>11)</sup> По данным выборочного обследования рабочей силы. До 2017 года из данных не исключались лица, которые обучались в организации на курсах для получения профессии рабочего (должности служащего).

информация, начиная с 2010 г. представлена в массифинаторе отводе и по солотавлина у даптивника 2010 г. – среднегодовые темпы роста среднедушевых денежных доходов в течение четырехлетнего периода, начиная с 2018 г. - в течение пятилетнего периода.

<sup>&</sup>lt;sup>14)</sup> Среди 40% наименее обеспеченного населения.

<sup>15)</sup> Среди всего населения

<sup>1)</sup> With money income below 1,90 US dollars.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> The indicator is determined based on data on population distribution by size of per capita money income and is the result of comparing them with a living wage, which is the national poverty line. An equivalent scale is not used in calculating the indicator.

The indicator is developed once in 5 years on the basis of sample survey of population food ration

Since 2020, the following codes have been included ICD-10: V81.1, V87, V89.2, V89.3, V89.9, V99, Y85.

<sup>5)</sup> Formation of the indicator once every 5 years based on the results of selective observation of the reproductive plans of the population.
6) Formation of the indicator once every 2 years based on the results of the Comprehensive observation of the living conditions of the population.

Since 2017, data are provided for the age group of 15 - 74 years.

As of January 1 of the current year.

<sup>9)</sup> According to sample survey of organizations (excluding small businesses), which is carried out ones per 2 years in odd years for October.

10) According to data of labour force sample survey. Until 2017, the population aged 15 – 72, since 2017, the population aged 15 and over.

11) Based on data of sample survey of the labor force. Until 2017, the date did not exclude persons who were trained in the organization on courses for obtaining the profession of worker

<sup>12)</sup> Starting since 2015 the information is presented according to the OKVED2 classification and is not comparable with data for 2010.
13) Calculation of the indicator is based on average per capita money income of population. For 2017 – the average annual growth rate of average per capita money income over a four-year period, since 2018 over a five-year period.

<sup>14)</sup> Among 40% of population with the lowest income.15) Among all population.

### 2. ГОСУДАРСТВЕННОЕ УСТРОЙСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ STATE STRUCTURE OF THE RUSSIAN FEDERATION

Раздел содержит информацию, характеризующую государственное устройство Российской Федерации, данные Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии о территории Российской Федерации, сведения о государственных гражданских и муниципальных служащих, подготовленные по материалам статистических наблюдений.

The section contains information based on statistical observations and characterizing the state structure of the Russian Federation, data of Federal Service for State Registration, Cadastre and Cartography on the territory of the Russian Federation, information on the state civil and municipal employees, prepared on the basis of statistical observations.

#### ГОСУДАРСТВЕННОЕ УСТРОЙСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Согласно Конституции, Российская Федерация – Россия есть демократическое федеративное правовое государство с республиканской формой правления (ст.1).

Государственную власть в Российской Федерации осуществляют Президент Российской Федерации, Федеральное Собрание (Совет Федерации и Государственная Дума), Правительство Российской Федерации, суды Российской Федерации (ст.11).

Президент Российской Федерации является главой государства, избирается сроком на шесть лет гражданами Российской Федерации на основе всеобщего равного и прямого избирательного права при тайном голосовании (ст. 80, 81).

Федеральное Собрание – парламент Российской Федерации – является представительным и законодательным органом Российской Федерации, состоит из двух палат – Совета Федерации и Государственной Думы (ст. 94, 95).

#### STATE STRUCTURE OF THE RUSSIAN FEDERATION

According to the Constitution, the Russian Federation – Russia is a democratic federative law-governed state with a republican form of government (Article 1).

State power in the Russian Federation shall be exercised by the President of the Russian Federation, the Federal Assembly (the Council of Federation and the State Duma), the Government of the Russian Federation, and the courts of the Russian Federation (Article 11).

The President of the Russian Federation shall be the Head of State and shall be elected for six years by citizens of the Russian Federation on the basis of universal, equal, direct suffrage by secret ballot (Articles 80, 81).

The Federal Assembly – parliament of the Russian Federation shall be the representative and legislative body of the Russian Federation and shall consist of two chambers – the Council of Federation and the State Duma (Articles 94, 95).

### 2.1. ТЕРРИТОРИЯ И НАСЕЛЕНИЕ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ на 1 января 2021 г.

### TERRITORY AND URBAN SETTLEMENTS OF CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION as of January 1, 2021

	Площадь террито- рии <sup>1)</sup> , тыс. км <sup>2</sup> Territory <sup>1)</sup> , thou. sq. km	Числен- ность населения, тыс. человек Population, thou. persons	inhabitants	Число муни- ципальных образований <i>Municipal</i> units	Столицы, центры и наиболее крупные города субъектов Российской Федерации Capitals, centers and largest cities of constituent entities of the Russian Federation
Российская Федерация	17 125,2	146 171,0	8,5	20 303	Москва
Russian Federation					Moscow
Центральный федеральный округ	650,2	39 251,0	60,4	3971	Москва
Central Federal District					Moscow
Белгородская область / Belgorod Region	27,1	1 541,3	56,8	212	Белгород, Старый Оскол, Губкин, Шебекино, Алексеевка, Валуйки / Belgorod, Stary Oskol, Gubkin, Shebekino, Alexeevka, Valuyki
Брянская область / Bryansk Region	34,9	1 182,7	33,9	236	Брянск, Клинцы, Новозыбков, Дятьково / Bryansk, Klintsy, Novozybkov, Dyatkovo
Владимирская область / Vladimir Region	29,1	1 342,1	46,1	127	Владимир, Ковров, Муром, Александров, Гусь-Хрустальный / Vladimir, Kovrov, Murom, Alexandrov,Gus- Khrustal'ny
Воронежская область / Voronezh Region	52,2	2 305,6	44,2	478	Воронеж, Россошь,Борисоглебск, Лиски / Voronezh, Rossosh, Borisoglebsk, Liski
Ивановская область / Ivanovo Region	21,4	987,0	46,0	143	Иваново, Кинешма, Шуя, Вичуга, Фурманов, Тейково / Ivanovo, Kineshma, Shuya, Vichuga, Fourmanov, Teikovo
Калужская область / Kaluga Region	29,8	1 001,0	33,6	304	Калуга, Обнинск, Людиново, Киров, Малоярославец / Kaluga, Obninsk, Lyudinovo, Kirov, Maloyaroslavetz
Костромская область / Kostroma Region	60,2	628,4	10,4	157	Кострома, Шарья, Буй, Нерехта, Галич, Волгореченск, Мантурово / Kostroma, Sharjah, Bouy, Nerekhta, Galich, Volgorechensk, Manturovo

					ripogonikonno raon. / Commaca table 2.
	Площадь территории <sup>1)</sup> , тыс. км <sup>2</sup> Territory <sup>1)</sup> , thou. sq. km	Числен- ность населения, тыс. человек Population, thou. persons	Число жителей на 1 км <sup>2</sup> Number of inhabitants per 1 sq. km	Число муниципальных образований Municipal units	Столицы, центры и наиболее крупные города субъектов Российской Федерации Capitals, centers and largest cities of constituent entities of the Russian Federation
Курская область / Kursk Region	30,0	1 096,5	36,6	347	Курск, Железногорск, Курчатов, Льгов, Рыльск, Щигры / Kursk, Zheleznogorsk, Kurchatov, L'gov, Rylsk, Shchigry
Липецкая область / Lipetsk Region	24,0	1 128,2	46,9	312	Липецк, Елец, Грязи, Усмань, Лебедянь, Данков, Чаплыгин / Lipetsk, Elets, Gryazi, Usman, Lebedian, Dankov, Chaplygin
Московская область / Moscow Region	44,3	7 708,5	173,9	63	Балашиха, Подольск, Химки, Королев, Мытищи, Люберцы, Красногорск, Электросталь, Коломна, Одинцово / Balashikha, Podolsk, Khimki, Korolev, Mytishchi, Lyubertsy, Krasnogorsk, Elektrostal, Kolomna, Odintsovo
Орловская область / Orel Region	24,7	724,7	29,4	267	Орел, Ливны, Мценск / Orel, Livny, Mtsensk
Рязанская область / Ryazan Region	39,6	1 098,3	27,7	290	Рязань, Касимов, Скопин, Сасово, Ряжск / Ryazan, Kasimov, Skopin, Sasovo, Ryazhsk
Смоленская область / Smolensk Region	49,8	921,1	18,5	183	Смоленск, Вязьма, Рославль, Ярцево, Сафоново / Smolensk, Vyazma, Roslavl, Yartsevo, Safonovo
Тамбовская область / Tambov Region	34,5	994,4	28,9	274	Тамбов, Мичуринск, Рассказово, Моршанск / Tambov, Michurinsk, Rasskazovo, Morshansk
Тверская область / Tver Region	84,2	1 245,6	14,8	233	Тверь, Ржев, Вышний Волочек, Торжок, Кимры, Конаково / Tver, Rzhev, Vyshny Volochek, Torzhok, Kimry, Konakovo
Тульская область / Tula Region	25,7	1 449,1	56,4	103	Тула, Новомосковск, Донской, Алексин, Щекино, Узловая, Ефремов / Tula, Novomoskovsk, Donskoy, Aleksin, Schekino, Uzlovaya, Efremov
Ярославская область / Yaroslavl Region	36,2	1 241,4	34,3	96	Ярославль, Рыбинск, Тутаев, Переславль-Залесский, Углич, Ростов / Yaroslavl, Rybinsk, Tutaev, Pereslavl-Zalessky, Uglich, Rostov
г. Москва / Moscow city	2,6	12 655,1	4 941,4	146	Mocква / Moscow
Северо-Западный федеральный округ	1 687,0	13 942,0	8,3	1 358	Санкт-Петербург
Northwestern Federal District					St. Petersburg
Республика Карелия / Republic of Karelia	180,5	609,1	3,4	125	Петрозаводск, Кондопога, Костомукша, Сегежа, Сортавала / Petrozavodsk, Kondopoga, Kostomuksha, Segezha, Sortavala
Республика Коми / Komi Republic	416,8	813,6	2,0	178	Сыктывкар, Ухта, Воркута, Печора, Усинск / Syktyvkar, Ukhta, Vorkuta, Pechora, Usinsk
Архангельская область / Arkhangelsk Region	589,9	1 127,1	1,9	218	Архангельск, Северодвинск, Котлас, Новодвинск, Коряжма / Arkhangelsk, Severodvinsk, Kotlas, Novodvinsk, Koryazhma
в том числе: / including:					
Ненецкий автономный округ / Nenets Autonomous Area	176,8	44,4	0,3	21	Нарьян-Мар / <i>Naryan-Mar</i>
Архангельская область без автономного округа / Arkhangelsk Region less autonomous area	413,1	1 082,7	2,6	197	
Вологодская область / Vologda Region	144,5	1 151,0	8,0	207	Вологда, Череповец, Сокол, Великий Устюг / Vologda, Cherepovets, Sokol, Veliky Ustyug

					Продолжение табл. / Continued table 2.1
	Площадь террито- рии <sup>1)</sup> , тыс. км <sup>2</sup> Territory <sup>1)</sup> , thou. sq. km	Числен- ность населения, тыс. человек Population, thou. persons	Число жителей на 1 км² Number of inhabitants per 1 sq. km	Число муниципальных образований Municipal units	Столицы, центры и наиболее крупные города субъектов Российской Федерации Capitals, centers and largest cities of constituent entities of the Russian Federation
Калининградская область / Kaliningrad Region	15,1	1 018,7	67,3	22	Калининград, Советск, Черняховск, Балтийск, Гусев / Kaliningrad, Sovetsk, Chernyakhovsk, Baltiysk, Gusev
Ленинградская область / Leningrad Region	83,9	1 892,7	22,6	205	Гатчина, Выборг, Всеволожск, Сосновый Бор, Тихвин, Сертолово, Кириши / Gatchina, Vyborg, Vsevolozhsk, Sosnovy Bor, Tikhvin, Sertolovo, Kirishi
Мурманская область / Murmansk Region	144,9	732,9	5,1	36	Мурманск, Апатиты, Североморск, Мончегорск, Кандалакша / Murmansk, Apatity, Severomorsk, Monchegorsk, Kandalaksha
Новгородская область / Novgorod Region	54,5	592,4	10,9	120	Великий Новгород, Боровичи, Старая Русса / Veliky Novgorod, Borovichi, Staraya Russa
Псковская область / Pskov Region	55,4	620,2	11,2	136	Псков, Великие Луки, Остров / <i>Pskov,</i> <i>Velikie Luki, Ostrov</i>
г. Санкт-Петербург / St. Petersburg city	1,4	5 384,3	3848,7	111	Санкт-Петербург / St. Petersburg
Южный федеральный округ	447,8	16 482,5	36,8	1 972	Ростов-на-Дону
Southern Federal District					Rostov-on-Don
Республика Адыгея / Republic of Adygeya	7,8	463,2	59,4	60	Майкоп, Адыгейск / <i>Maikop, Adygeysk</i>
Республика Калмыкия / <i>Republic</i> of <i>Kalmykia</i>	74,7	270,0	3,6	127	Элиста, Лагань, Городовиковск / Elista, Lagan, Gorodovikovsk
Республика Крым / Republic of Crimea	26,1	1 901,5	72,9	279	Симферополь, Керчь, Евпатория, Ялта, Феодосия / Simferopol, Kerch, Evpatoria, Yalta, Feodosia
Краснодарский край / Krasnodar Territory	75,5	5 683,9	75,3	426	Краснодар, Сочи, Новороссийск, Армавир, Ейск, Анапа, Кропоткин, Геленджик / Krasnodar, Sochi, Novorossiysk, Armavir, Yeisk, Anapa, Kropotkin, Gelendzhik
Астраханская область / Astrakhan Region	49,0	997,8	20,4	141	Астрахань, Ахтубинск, Знаменск / Astrakhan, Akhtubinsk, Znamensk
Волгоградская область / Volgograd Region	112,9	2 474,6	21,9	466	Волгоград, Волжский, Камышин / Volgograd, Volzhsky, Kamyshin
Ростовская область / Rostov Region	101,0	4 181,5	41,4	463	Ростов-на-Дону, Таганрог, Шахты, Волгодонск, Новочеркасск, Батайск, Новошахтинск / Rostov-on-Don, Taganrog, Shakhty, Volgodonsk, Novocherkassk, Bataiysk, Novoshakhtinsk
г. Севастополь / Sevastopol city	0,9	510,0	590,3	10	Севастополь / Sevastopol
Северо-Кавказский	170,4	9 967,3	58,5	1 416	Пятигорск
федеральный округ	170,4	3 307,3	30,3	1410	Pyatigorsk
North Caucasus Federal District					ryaugusk
Республика Дагестан / Republic of Daghestan	50,3	3 133,3	62,3	761	Махачкала, Хасавюрт, Дербент, Каспийск, Буйнакск / Makhachkala, Khasavyurt, Derbent, Kaspiysk, Buynaksk
Республика Ингушетия / Republic of Ingushetia	3,6	515,5	142,1	45	Магас, Назрань, Сунжа, Карабулак, Малгобек / Magas, Nazran, Sunzha, Karabulak, Malgobek
Кабардино-Балкарская Республика / Kabardino-Balkarian Republic	12,5	869,2	69,7	132	Нальчик, Прохладный, Баксан / Nalchik, Prokhladny, Baksan
Карачаево-Черкесская Республика / Karachayevo-Chircassian Republic	14,3	465,4	32,6	100	Черкесск, Усть-Джегута, Карачаевск / Cherkessk, Ust-Dzheguta, Karachaevsk
Республика Северная Осетия – Алания / <i>Republic</i> of <i>North Ossetia – Alania</i>	8,0	693,1	86,8	111	Владикавказ, Моздок, Беслан / Vladikavkaz, Mozdok, Beslan
	1	1	1	•	•

					Продолжение табл. / Continued table 2.1
	Площадь территории <sup>1)</sup> , тыс. км <sup>2</sup> Territory <sup>1)</sup> , thou. sq. km	Числен- ность населения, тыс. человек Population, thou. persons	Число жителей на 1 км² Number of inhabitants per 1 sq. km	Число муниципальных образований Municipal units	Столицы, центры и наиболее крупные города субъектов Российской Федерации Capitals, centers and largest cities of constituent entities of the Russian Federation
Чеченская Республика / Chechen Republic	15,6	1 498,0	95,7	234	Грозный, Урус-Мартан, Шали, Гудермес / <i>Grozny, Urus-Martan, Shali, Guderme</i> s
Ставропольский край / Stavropol Territory	66,2	2 792,8	42,2	33	Ставрополь, Пятигорск, Кисловодск, Невинномысск, Ессентуки / Stavropol, Pyatigorsk, Kislovodsk, Nevinnomyssk, Essentuki
Приволжский федеральный округ	1 037,0	29 070,8	28,0	5 260	Нижний Новгород
Volga Federal District					Nizhny Novgorod
Республика Башкортостан / Republic of Bashkortostan	142,9	4 013,8	28,1	895	Уфа, Стерлитамак, Салават, Нефтекамск, Октябрьский, Туймазы, Белорецк, Ишимбай / Ufa, Sterlitamak, Salavat, Neftekamsk, Octyabrsky, Tuimazy, Beloretsk, Ishimbay
Республика Марий Эл / <i>Republic</i> of <i>Mari El</i>	23,4	675,3	28,9	138	Йошкар-Ола, Волжск, Козьмодемьянск, Звенигово / Yoshkar-Ola, Volzhsk, Kozmodemyansk, Zvenigovo
Республика Мордовия / Republic of Mordovia	26,1	779,0	29,8	272	Саранск, Рузаевка, Ковылкино, Краснослободск / Saransk, Ruzaevka, Kovylkino, Krasnoslobodsk
Республика Татарстан / <i>Republic</i> of <i>Tatarstan</i>	67,8	3 894,1	57,4	956	Казань, Набережные Челны, Нижнекамск, Альметьевск, Зеленодольск / Kazan, Naberezhnye Chelny, Nizhnekamsk, Almetyevsk, Zelenodolsk
Удмуртская Республика / Udmurtian Republic	42,1	1 493,4	35,5	333	Ижевск, Воткинск, Сарапул, Глазов / Izhevsk, Votkinsk, Sarapul, Glazov
Чувашская Республика / Chuvash Republic	18,3	1 207,9	65,8	317	Чебоксары, Новочебоксарск, Канаш / Cheboksary, Novocheboksarsk, Kanash
Пермский край / Perm Territory	160,2	2 579,2	16,1	69	Пермь, Березники, Соликамск, Чайковский, Кунгур, Лысьва, Краснокамск, Чусовой / Perm, Berezniki, Solikamsk, Tchaikovsky, Kungur, Lysva, Krasnokamsk, Chusovoi
Кировская область / Kirov Region	120,4	1 250,2	10,4	338	Киров, Кирово-Чепецк, Слободской, Вятские Поляны, Котельнич, Омутнинск / Kirov, Kirovo-Chepetsk, Slobodskoy, Vyatskie Polyany, Kotelnich, Omutninsk
Нижегородская область / Nizhny Novgorod Region	76,6	3 176,5	41,5	278	Нижний Новгород, Дзержинск, Арзамас, Саров, Бор, Кстово, Павлово, Выкса, Балахна / Nizhny Novgorod, Dzerzhinsk, Arzamas, Sarov, Bor, Kstovo, Pavlovo, Vyksa, Balakhna
Оренбургская область / Orenburg Region	123,7	1 942,9	15,7	487	Оренбург, Орск, Бузулук, Новотроицк, Бугуруслан / Orenburg, Orsk Buzuluk, Novotroitsk, Buguruslan
Пензенская область / Penza Region	43,4	1 290,9	29,8	318	Пенза, Кузнецк, Заречный, Каменка, Сердобск / Penza, Kuznetsk, Zarechny, Kamenka, Serdobsk
Самарская область / Samara Region	53,6	3 154,2	58,9	342	Самара, Тольятти, Сызрань, Новокуйбышевск, Чапаевск / Samara, Togliatti, Syzran, Novokuybyshevsk, Chapaevsk
Саратовская область / Saratov Region	101,2	2 395,1	23,7	350	Саратов, Энгельс, Балаково, Балашов, Вольск / Saratov, Engels, Balakovo, Balashov, Volsk
Ульяновская область / Ulyanovsk Region	37,2	1 218,3	32,8	167	Ульяновск, Димитровград, Инза, Барыш / Ulyanovsk, Dimitrovgrad, Inza, Barysh

		ı	ı		Продолжение таол. / Continued table 2.1
	Площадь террито-	Числен- ность	Число жителей	Число муни- ципальных	Столицы, центры и наиболее крупные города субъектов Российской Федерации
	террито- рии <sup>1)</sup> , тыс. км <sup>2</sup>	населения, тыс. человек	на 1 км²	образований	Capitals, centers and largest cities of constituent entities of the Russian Federation
	Territory 1),	Population,	Number of inhabitants	Municipal units	of the Russian Federation
	thou. sq. km	thou. persons	per 1 sq. km		
Уральский федеральный округ	1 818,5	12 329,5	6,8	1 243	Екатеринбург
Ural Federal District					Ekaterinburg
Курганская область / Kurgan Region	71,5	818,6	11,5	393	Курган, Шадринск, Шумиха, Куртамыш / Kurgan, Shadrinsk, Shumikha, Kurtamysh
Свердловская область / Sverdlovsk Region	194,3	4 290,0	22,1	94	Екатеринбург, Нижний Тагил, Каменск- Уральский, Первоуральск, Серов, Новоуральск, Верхняя Пышма, Асбест / Ekaterinburg, Nizhny Tagil, Kamensk-Uralsky, Pervouralsk, Serov, Novouralsk, Verkhnyaya Pyshma, Asbest
Тюменская область / Tyumen Region	1 464,2	3 778,1	2,6	437	Тюмень, Тобольск, Ишим, Ялуторовск, Заводоуковск / Tyumen, Tobolsk, Ishim, Yalutorovsk, Zavodoukovsk
в том числе: / including:					
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра / Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra	534,8	1 687,7	3,2	105	Ханты-Мансийск, Сургут, Нижневартовск, Нефтеюганск, Когалым, Нягань / Khanty-Mansiysk, Surgut, Nizhnevartovsk, Nefteyugansk, Kogalym, Nyagan
Ямало-Ненецкий автономный округ / Yamal-Nenets Autonomous Area	769,3	547,0	0,7	33	Салехард, Новый Уренгой, Ноябрьск, Надым / Salekhard, Novy Urengoy, Noyabrsk, Nadym
Тюменская область без автономных округов / Tyumen Region less autonomous areas	160,1	1 543,4	9,6	299	
Челябинская область / Chelyabinsk Region	88,5	3 442,8	38,9	319	Челябинск, Магнитогорск, Златоуст, Миасс, Копейск, Озерск, Троицк / Chelyabinsk, Magnitogorsk, Zlatoust, Miass, Kopejsk, Ozersk, Troitsk
Сибирский федеральный округ	4 361,7	17 003,9	3,9	3 188	Новосибирск
Siberian Federal District					Novosibirsk
Республика Алтай / <i>Republic of Altay</i>	92,9	221,0	2,4	102	Горно-Алтайск / Gorno-Altaisk
Республика Тыва / Republic of Tuva	,	ĺ		143	·
геспуолика тыва <i>т кериынс от Tuva</i>	168,6	330,4	2,0	143	Кызыл, Ак-Довурак, Шагонар / Kyzyl, Ak-Dovurak, Shagonar
Республика Хакасия / Republic of Khakassia	61,6	532,0	8,6	99	Абакан, Черногорск, Саяногорск / Abakan, Chernogorsk, Sayanogorsk
Алтайский край / Altay Territory	168,0	2 296,4	13,7	717	Барнаул, Бийск, Рубцовск / Barnaul, Biysk, Rubtsovsk
Красноярский край / Krasnoyarsk Territory	2 366,8	2 855,9	1,2	544	Красноярск, Норильск, Ачинск, Канск, Железногорск, Минусинск, Зеленогорск / Krasnoyarsk, Norilsk, Achinsk, Kansk, Zheleznogorsk, Minusinsk, Zelenogorsk
Иркутская область / Irkutsk Region	774,8	2 375,0	3,1	454	Иркутск, Братск, Ангарск, Усть-Илимск, Усолье-Сибирское / Irkutsk, Bratsk, Angarsk, Ust-Ilimsk, Usolie-Sibirskoe
Кемеровская область / Kemerovo Region	95,7	2 633,4	27,5	84	Кемерово, Новокузнецк, Прокопьевск, Междуреченск, Ленинск-Кузнецкий, Киселевск / Kemerovo, Novokuznetsk, Prokopyevsk, Mezhdurechensk, Leninsk-Kuznetsky, Kiselevsk
Новосибирская область / Novosibirsk Region	177,8	2 785,8	15,7	488	Новосибирск, Бердск, Искитим, Куйбышев / Novosibirsk, Berdsk, Iskitim, Kuibyshev

	T-	T.,	T	1	Продолжение таол. / Continued table 2.1
	Площадь террито-	Числен- ность	Число жителей	Число муни- ципальных	Столицы, центры и наиболее крупные города субъектов Российской Федерации
	рии <sup>1)</sup> ,	населения,	на 1 км <sup>2</sup>	образований	Capitals, centers and largest cities of constituent entities
	тыс. км <sup>2</sup> Territory <sup>1)</sup> ,	тыс. человек Population,	Number of inhabitants	Municipal units	of the Russian Federation
	thou. sq. km	thou. persons	per 1 sq. km	units	
Омская область / Omsk Region	141,1	1 903,7	13,5	422	Омск, Тара, Исилькуль, Калачинск / <i>Omsk, Tara,</i>
GWORDY GONDOLDY GINSK NEGROTI	141,1	1 300,7	10,0	722	Isilkul, Kalachinsk
Томская область / Tomsk Region	314,4	1 070,3	3,4	135	Томск, Северск, Стрежевой / Tomsk, Seversk,
. cc.a. cenacie, , constituegran			3, .	.00	Strezhevoy
Дальневосточный федеральный округ	6 952,6	8 124,0	1,2	1 895	Хабаровск
Far Eastern Federal District					Khabarovsk
Республика Бурятия / Republic of Buryatia	351,3	985,4	2,8	286	Улан-Удэ, Северобайкальск, Гусиноозерск, Кяхта / Ulan-Ude, Severobaykalsk, Gusinoozyorsk,
					Kyakhta
Республика Саха (Якутия) / <i>Republic</i>	3 083,5	982,0	0,3	445	Якутск, Нерюнгри, Мирный / Yakutsk, Neryungri,
of Sakha (Yakutia)					Mirny
Забайкальский край / Trans-Baikal	431,9	1 053,5	2,4	392	Чита, Краснокаменск, Борзя / <i>Chita,</i>
Territory					Krasnokamensk, Borzya
Камчатский край / Kamchatka Territory	464,3	311,7	0,7	64	Петропавловск-Камчатский, Елизово, Вилючинск
					/ Petropavlovsk-Kamchatsky, Elizovo, Vilyuchinsk
Приморский край / Primorye Territory	164,7	1 877,8	11,4	124	Владивосток, Уссурийск, Находка, Артем,
					Арсеньев / Vladivostok, Ussuriysk, Nakhodka,
					Artem, Arsenyev
Хабаровский край / Khabarovsk Territory	787,6	1 301,1	1,7	232	Хабаровск, Комсомольск-на-Амуре, Амурск,
					Советская Гавань, Николаевск-на-Амуре /
					Khabarovsk, Komsomolsk-on-Amur, Amursk,
					Sovetskaya Gavan, Nikolaevsk-on-Amur
Амурская область / Amur Region	361,9	781,9	2,2	262	Благовещенск, Белогорск, Свободный, Тында /
					Blagoveshchensk, Belogorsk, Svobodny, Tynda
Магаданская область / Magadan Region	462,5	139,0	0,3	9	Магадан, Сусуман / Magadan, Susuman
Сахалинская область / Sakhalin Region	87,1	485,6	5,6	18	Южно-Сахалинск, Корсаков, Холмск, Оха /
					Yuzhno-Sakhalinsk, Korsakov, Kholmsk, Okha
Еврейская автономная область /	36,3	156,5	4,3	33	
Jewish Autonomous Region					Биробиджан, Облучье / Birobidzhan, Obluch'e
Чукотский автономный округ /	721,5	49,5	0,1	30	Анадырь, Билибино, Певек / Anadyr, Bilibino,
Chukotka Autonomous Area					Pevek

<sup>1)</sup> По данным Росреестра на 1 января 2020 г.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> According to the Federal Service for State Registration, Cadastre and Cartography, as of January 1, 2020.

#### 2.2. СОСТАВ ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ<sup>1)</sup>

на 1 января 2021 г.

#### COMPOSITION OF THE FEDERAL ASSEMBLY OF THE RUSSIAN FEDERATION<sup>()</sup>

as of January 1 2021

(человек / persons)

									(deliger / persons)
	Числен-	из них							
	ность –	of which	of which						
	всего <i>Repre-</i>	по полу		по возрас	сту, лет				
	senta-	by sex		by age, years					
	tives and depu- ties – total	мужчи- ны male	женщи- ны female	до 30 under 30	30 – 39	40 – 49	50 – 59	60 и старше 60 and over	
Совет Федерации									Council of Federation
Представители органов власти субъектов Российской Федерации	169	136	33	_	4	28	56	81	Representatives of state government bodies of constituent entities of the Russian Federation
в том числе от органов власти:									including:
законодательных (представительных)	85	73	12	_	1	15	30	39	legislative bodies
исполнительных	84	63	21	_	3	13	26	42	executive bodies
Государственная Дума созыва 2016 – 2021 гг.									State Duma of 2016 – 2021 convocation
Депутаты Государственной Думы – всего	441	369	72	2	30	96	151	162	Deputies of the State Duma – total
в том числе по фракциям:									including by factions:
Фракция Всероссийской политиче- ской партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»	334	271	63	_	17	73	120	124	«United Russia»
Фракция Политической партии «КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»	42	38	4	_	1	10	8	23	«Communist Party of the Russian Federation»
Фракция Политической партии ЛДПР – Либерально- демократической партии России	40	38	2	2	10	12	13	3	«Liberal – Democratic Party of Russia»
Фракция Политической партии СПРАВЕДЛИВАЯ РОССИЯ	23	20	3	-	2	1	8	12	«The Fair Russia»
Депутаты, не вошедшие во фракции	2	2	-	-	-	-	2	_	Deputies beyond factions

<sup>1)</sup> По данным Аппарата Государственной Думы и Аппарата Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации.

<sup>1)</sup> According to data of the Secretariat of the State Duma and the Secretariat of the Council of Federation of the Federal Assembly of the Russian Federation.

### 2.3. ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ, ЗАМЕЩАВШИХ ДОЛЖНОСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГРАЖДАНСКОЙ И МУНИЦИПАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ, ПО ВЕТВЯМ ВЛАСТИ И УРОВНЯМ УПРАВЛЕНИЯ

на конец года

NUMBER OF EMPLOYEES FILLING THE POSITIONS OF THE STATE CIVIL AND MUNICIPAL SERVICE, BY BRANCHES OFGOVERNMENT AND LEVELS OF MANAGEMENT

end of year

(тысяч человек / thou. persons)

	I	l	l	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	2010	2019	2020		
В государственных органах, органах местного самоуправления и избирательных комиссиях муниципальных образований Российской Федерации – всего	1 157,0	1 023,6	955,7	At state, local self-government bodies and election commissions of municipal units of the Russian Federation – total	
из них в органах:				of which:	
законодательных	19,6	18,1	18,0	legislative bodies	
исполнительных	1 021,5	872,8	804,3	executive bodies	
судебной власти и прокуратуры	102,4	113,1	113,6	judicial bodies and public prosecution	
других	11,3	17,2	17,3	other	
на региональном уровне – всего	1 118,4	984,4	916,4	at regional level – total	
из них в органах:				of which:	
законодательных	16,4	15,3	15,2	legislative bodies	
исполнительных	991,6	842,0	773,5	executive bodies	
судебной власти и прокуратуры	100,0	110,9	111,3	judicial bodies and public prosecution	
других	9,7	15,6	15,7	other	
В федеральных государственных				40	
<b>органах</b> <sup>1)</sup> – всего	603,6	523,7	454,7	At federal state bodies <sup>1)</sup> – total	
из них в органах:				of which:	
законодательной власти	3,2	2,8	2,8	legislative bodies	
исполнительной власти	508,1	424,7	355,0	executive bodies	
судебной власти и прокуратуры	88,6	92,2	92,8	judicial bodies and public prosecution	
других государственных органах	1,6	1,6	1,6	other state bodies	
на федеральном уровне – всего	38,6	39,2	39,3	at federal level – total	
из них в органах:				of which:	
законодательной власти	3,2	2,8	2,8	legislative bodies	
исполнительной власти	29,9	30,8	30,8	executive bodies	
судебной власти и прокуратуры	2,4	2,2	2,2	judicial bodies and public prosecution	
других государственных органах	1,6	1,6	1,6	other state bodies	
на региональном уровне – всего	565,0	484,5	415,4	at regional level – total	
из них в органах:				of which:	
исполнительной власти	478,2	393,9	324,2	executive bodies	
судебной власти и прокуратуры	86,2	90,0	90,6	judicial bodies and public prosecution	
В государственных органах субъектов Российской Федерации – всего	214,5	203,8	205,9	At state bodies of constituent entities of the Russian Federation – total	
из них в органах:				of which:	
законодательной власти	7,9	7,7	7,7	legislative bodies	
исполнительной власти	185,4	166,1	168,1	executive bodies	
судебной власти	13,8	20,9	20,8	judicial bodies	
других государственных органах	7,4	9,2	9,3	other state bodies	
В органах местного самоуправления и избирательных комиссиях муниципальных образований <sup>2)</sup> – всего	338,9	296,1	295,1	At local self-government bodies and election commissions of municipal units <sup>2)</sup> – total	
. из них:				of which:	
в представительных органах муниципальных образований	8,5	7,6	7,5	at representative bodies of municipal units	
в местных администрациях (исполнительно-распорядительных органах муниципальных образований)	328,0	282,1	281,2	at local administrations (executive-administrative bodies of municipal units)	

<sup>1)</sup> Сумма значений по строкам меньше итога, так как в итоговую строку включены данные на федеральном уровне по Администрации Президента Российской Федерации, на региональном уровне – по аппарату полномочных представителей Президента Российской Федерации в федеральных округах.

на региональным уровне — но антерату полноше продотавления продотавления и образований. В продотавления и избирательные комиссии муниципальных образований. В продотавления и избирательные комиссии муниципальных образований.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Amount in rows is less than total, since the total includes data at federal level on the Administration of the President of the Russian Federation, at regional level – on the secretariats of plenipotentiary representatives of the President of the Russian Federation in the federal districts.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Including control and accounting bodies of municipalities, other local government bodies and election commissions of municipalities.

### 2.4. ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ОРГАНОВ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ НЕКОТОРЫХ СТРАН МИРА<sup>1)</sup> на конец года

EMPLOYEES OF FEDERAL EXECUTIVE BODIES IN CERTAIN COUNTRIES OF THE WORLD<sup>1)</sup> end of year

	Годы Years	Bcero, тыс. человек Total, thou. persons	На 1000 человек населения Per 1000 population	Ha 1000 занятых Per 1000 employed	
Poccuя <sup>2)</sup>	2020	355,0	2	5	Russia <sup>2)</sup>
Соединенное Королевство (Великобритания) <sup>3)</sup>	2020	367,0	5	11	United Kingdom <sup>3)</sup>
США <sup>4)</sup>	2019	2129,9	7	13	USA <sup>4)</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup>Данные приведены по сопоставимой методологии определения круга органов исполнительной власти.

Табл. 2.1. Муниципальное образование в соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (в ред. Федерального закона от 27.05.2014 № 136-ФЗ, от 01.05.2019 № 87-ФЗ) – городское или сельское поселение, муниципальный район, муниципальный округ, городской округ, городской округ с внутригородским делением, внутригородской район либо внутригородская территория города федерального значения.

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

**Табл. 2.3.** Данные о численности работников, замещавших должности государственной гражданской и муниципальной службы, подготовлены по материалам статистических наблюдений на конец года (списочная численность). Указанная информация разработана без учета персонала СВР России, ФСБ России, ФСО России, ГУСП.

В группировках государственных органов и органов местного самоуправления учтено следующее.

**Органы законодательной власти Российской Федерации** – федеральные органы: Государственная Дума и Совет Федерации Федерального Собрания Российской Федерации, а также органы законодательной (представительной) власти субъектов Российской Федерации.

**Органы исполнительной власти Российской Федерации** — федеральные органы: Аппарат Правительства Российской Федерации, федеральные министерства и ведомства и их территориальные органы, а также органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

Органы судебной власти и прокуратуры Российской Федерации – федеральные органы: Конституционный Суд Российской Федерации, Верховный Суд Российской Федерации, суды общей юрисдикции в субъектах Российской Федерации, Высший Арбитражный Суд Российской Федерации (до 2014 г.) и арбитражные суды в субъектах Российской Федерации, Генеральная прокуратура Российской Федерации и органы прокуратуры в субъектах Российской Федерации (включая транспортные и специализированные), Следственный комитет Российской Федерации и его следственные управления (отделы) в субъектах Российской Федерации, Судебный департамент при Верховном Суде Российской Федерации и его территориальные управления (отделы), а также органы судебной власти субъектов Российской Федерации: конституционные (уставные) суды субъектов Российской Федерации, мировые судьи и аппараты, обеспечивающие их деятельность.

**Другие государственные органы Российской Федерации** – федеральные органы: Счетная палата Российской Федерации, Центральная избирательная комиссия Российской Федерации, Аппарат Уполномоченного по правам человека в Российской Федерации, а также аналогичные органы субъектов Российской Федерации.

#### Органы местного самоуправления и избирательные комиссии муниципальных образований.

В соответствии со статьей 34 Федерального закона от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями) структуру органов местного самоуправления составляют:

представительный орган муниципального образования;

местная администрация (исполнительно-распорядительный орган муниципального образования);

контрольно-счетный орган муниципального образования;

иные органы и выборные должности местного самоуправления, предусмотренные уставом муниципального образования и обладающие собственными полномочиями по решению вопросов местного значения.

Избирательная комиссия муниципального образования является муниципальным органом, который не входит в структуру органов местного самоуправления (статья 39 Федерального закона от 6 октября 2003 г. № 131-Ф3).

Для объединенных (по выполняемым функциям) группировок государственных органов и органов местного самоуправления используются термины:

законодательные органы – группировка включает органы законодательной власти Российской Федерации (федеральные и субъектов Российской Федерации) и представительные органы муниципальных образований;

исполнительные органы – группировка включает органы исполнительной власти Российской Федерации (федеральные и субъектов Российской Федерации) и местные администрации (исполнительно-распорядительные органы муниципальных образований);

другие – другие государственные органы Российской Федерации и субъектов Российской Федерации (образованные в соответствии с Конституцией Российской Федерации и нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации для решения вопросов государственного значения), контрольно-счетные органы муниципальных образований, иные органы местного самоуправления и избирательные комиссии муниципальных образованные в соответствии с нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации и местного самоуправления для решения вопросов местного значения).

<sup>2)</sup> Численность работников, замещавших должности государственной гражданской службы.

<sup>3)</sup> IV квартал 2020 г

<sup>4)</sup> На конец сентября 2019 г. Включая исполнительный офис Президента.

<sup>1)</sup> Data are based on comparable methodology for definition of executive bodies.

The number of employees who filled the positions of the state civil service.
 Q4 2020.
 At the end of September 2019. Including the President's executive office.

#### **METHODOLOGICAL NOTES**

**Table 2.1. Municipal unit** in accordance with the Federal Law № 131-FZ of October 6, 2003 «On General Organizational Principles of Local Self-Government in the Russian Federation» (as amended by the Federal Law of 27.05.2014 No. 136 FZ) is urban or rural settlement, municipal district, municipal okrug, city okrug with intra-city division, intra-city district or intra-city territory (intra-city municipal unit) of a city of federal importance.

**Tab. 2.3.** Data on the number of employees who filled the positions of the state civil and municipal service were prepared based on statistical observations at the end of the year (payroll number). Given information has been developed without taking into account the personnel of the SVR of Russia, the FSB of Russia, the FSO of Russia, the GUSP.

In the groupings of state bodies and local self-government bodies, the following is taken into account.

Legislative bodies of the Russian Federation – federal bodies: the State Duma and the Council of Federation of the Federal Assembly of the Russian Federation, and also legislative (representative) bodies of constituent entities of the Russian Federation;

**Executive bodies of the Russian Federation** – federal bodies: the Administration of the Government of the Russian Federation, federal ministries and agencies and their territorial bodies, and also executive bodies of constituent entities of the Russian Federation;

Judicial bodies and public prosecution of the Russian Federation – federal bodies: the Constitutional Court of the Russian Federation, the Supreme Court of the Russian Federation, courts of general jurisdiction in constituent entities of the Russian Federation, the Supreme Arbitration Court of the Russian Federation (till 2014) and arbitration courts in constituent entities of the Russian Federation, Office of the Prosecutor General of the Russian Federation and prosecutor's offices in constituent entities of the Russian Federation (including transport and specialized prosecutor's offices), the Investigative Committee of the Russian Federation and its offices (departments) in constituent entities of the Russian Federation, the Judicial Department of the Supreme Court of the Russian Federation and its territorial departments (divisions), and also judicial bodies of constituent entities of the Russian Federation; constitutional (charter) courts of constituent entities of the Russian Federation, peace justices and their supporting offices.

Other state bodies of the Russian Federation – federal bodies: the Accounts Chamber of the Russian Federation, the Central Election Commission of the Russian Federation, the Office of the High Commissioner for Human Rights in the Russian Federation, and also similar bodies of constituent entities of the Russian Federation.

**Local self-government bodies and election commissions of municipal units**. In accordance with the Article 34 of the Federal Law № 131-FZ of October 6, 2003 «On General Principles of Organization of Local Self-Governing in the Russian Federation» (as amended) structure of bodies is the following:

representative body of municipal unit;

local administration (executive and administrative body of municipal unit);

monitor and accounts body of municipal unit;

other bodies and elective posts of local self-government under charter of municipal unit and having their own authority to solve issues of local importance.

Election commission of municipal unit is a municipal body and that is not part of local self-government bodies' structure (Article 39 of the Federal Law № 131-FZ of October 6, 2003).

For aggregated (by function) groupings of state bodies and bodies of local self-government the following terms are used:

legislative bodies – the grouping includes legislative bodies of the Russian Federation (federal bodies and bodies of constituent entities of the Russian Federation) and representative bodies of municipal units;

executive bodies – the grouping includes executive bodies of the Russian Federation (federal bodies and bodies of constituent entities of the Russian Federation) and local administrations (executive and administrative bodies of municipal units);

other state bodies of the Russian Federation and constituent entities of the Russian Federation (established in accordance with the Constitution of the Russian Federation and normative legal acts of constituent entities of the Russian Federation to solve issues of state importance), monitor and accounts bodies of municipal units, other local self-government bodies and election commissions of municipal units (established in accordance with normative legal acts of constituent entities of the Russian Federation and local self-government to solve issues of local importance).

## 3. ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT PROTECTION

Раздел содержит описание географического положения и климатических условий Российской Федерации. Публикуются данные о земельных и водных ресурсах.

Также содержатся данные о воздействии хозяйственной и иной деятельности человека на окружающую среду и природные ресурсы. Приведены сведения об охране земельных и водных ресурсов, атмосферного воздуха, об особо охраняемых природных территориях, а также о геологоразведочных работах.

Более подробные данные приведены в статистическом сборнике Росстата «Охрана окружающей среды в России. 2020» (https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13209), статистическом бюллетене «Основные показатели охраны окружающей среды. 2021» (https://rosstat.gov.ru/folder/11110/document/13294).

Section contains description of geographical location and climatic conditions of the Russian Federation. Data are published on land and water resources

Section also contains data on impact of economic and other human activities on environment and natural resources. Information is given on protection of land and water resources, atmospheric air, specially protected natural reservations and geological exploration.

More detailed data are presented in the statistics handbook of Rosstat "Environmental Protection in Russia. 2020" (https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13209), statistical bulletin "Key indicators of environmental protection. 2021" (https://rosstat.gov.ru/compendium/document/13294).

#### ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ И КЛИМАТ

**Природные ресурсы.** Российская Федерация занимает большую часть Восточной Европы и Северную Азию. Площадь территории страны составляет 17125,2 тыс. км² (по данным Росреестра на 1 января 2020 г.) – первое место в мире. Протяженность в меридиональном направлении 2,5 – 4,0 тыс. км, в широтном – 9 тыс. км. Государство граничит: на северо-западе – с Норвегией и Финляндией; на западе – с Польшей, Эстонией, Латвией, Литвой и Беларусью; на юго-западе – с Украиной; на юге – с Абхазией, Грузией, Южной Осетией, Азербайджаном и Казахстаном; на юго-востоке – с Китаем, Монголией и Корейской Народно-Демократической Республикой; на востоке (морская граница) – с США и Японией.

Россию отличают неоднородный климат и большое разнообразие ландшафтов и природных зон. Основные из них: арктические пустыни, постоянно покрытые снегом; тундра с низкорослой растительностью, большими заболоченными участками и вечной мерзлотой на относительно небольших глубинах почвы; тайга — обширные территории хвойных и смешанных лесов; степи — территории, покрытые травянистой растительностью.

Большая часть территории Российской Федерации располагается в умеренном поясе. Почти повсеместно климат континентальный (на Крайнем Северо-Западе – морской), в Сибири и северных районах Дальнего Востока – резко континентальный, на Юге Дальнего Востока – умеренный муссонный. Средние месячные температуры января от 0°, -5°C (на Северном Кавказе) до -40°, -50°C (в Республике Саха (Якутия), где минимальные температуры достигают -65°, -70°C), июля – от 1°C (на северном побережье Сибири) до 24 – 25° С (на Прикаспийской низменности). Наибольшее количество осадков выпадает в горах Кавказа (до 2000 мм в год), на Юге Дальнего Востока (до 1000 мм), а также в лесной зоне Восточно-Европейской равнины (до 700 мм). Минимальное количество осадков приходится на полупустынные районы Прикаспийской низменности (около 150 мм в год).

Половину земель Российской Федерации занимают леса, 13% – сельскохозяйственные угодья, 13% – поверхностные воды, включая болота (по данным Росрестра на 1 января 2020 г.), 23% – другие земли.

Около 70% площади занято обширными равнинами. На западе простирается Восточно-Европейская равнина. Ее восточная граница – горная система Урал. К востоку от Урала расположена Западно-Сибирская равнина. Между реками Енисей и Лена находится Среднесибирское плоскогорье, на востоке переходящее в Центральноякутскую равнину.

Горные области преобладают на востоке и юге, в Европейской части – это хребты северного склона Большого Кавказа. Здесь отмечена высшая точка Российской Федерации – гора Эльбрус, 5642 м. Горы Южной Сибири, протягивающиеся вдоль государственной границы, включают: Алтай, Кузнецкий Алатау, Западный Саян, Восточный Саян, горы Тывы, Прибайкалья, Забайкалья и Станового нагорья. На Северо-Востоке Сибири, Дальнем Востоке преобладают средневысотные хребты. Вдоль Тихоокеанского побережья простираются горы Камчатки и Курильских островов.

Россия омывается морями Северного Ледовитого океана (Баренцево, Белое, Карское, Лаптевых, Восточно-Сибирское, Чукотское), Тихого океана (Берингово, Охотское, Японское), Атлантического океана (Балтийское, Черное, Азовское).

На территории страны насчитывается не менее 2.3 млн рек. Количество больших рек (длиной более 500 км) составляет 225 единиц, средних рек (от 101 до 500 км) – 3379 единиц, малых рек (от 10 до 100 км) – 126601 единица. Самые длинные реки – Лена (4.4 тыс. км), Иртыш (4.2 тыс. км), Обь (3.7 тыс. км), Волга (3.5 тыс км), Енисей (3.5 тыс. км), Нижняя Тунгуска (3.0 тыс. км), Амур (2.8 тыс. км), Вилюй (2.7 тыс. км)<sup>1</sup>.

Количество озер, зарегистрированных в государственном водном реестре, составляет 28457 единиц $^2$ ). Количество водоемов (озер и водохранилищ) на территории страны составляет более 2,2 млн единиц, в том числе с площадью зеркала свыше 1000 км $^2$  – 28 единиц, от 101 до 1000 км $^2$  – 127 единиц, от 51 до 100 км $^2$  – 181 единица. Самые крупные из озёр – Байкал (31,5 тыс. км $^2$ ), Ладожское (17,7 тыс. км $^2$ ), Онежское (9,7 тыс. км $^2$ ), Таймыр (4,6 тыс. км $^2$ ), Ханка (4,1 тыс. км $^2$ ), из водохранилищ – Куйбышевское (6,4 тыс. км $^2$ ), Братское (5,5 тыс. км $^2$ ), Рыбинское (4,6 тыс. км $^2$ ) и Волгоградское (3,1 тыс. км $^2$ ).

Россия чрезвычайно богата минерально-сырьевыми ресурсами и занимает первое место в мире по разведанным запасам природного газа и алмазов. По разведанным запасам таких полезных ископаемых, как нефть, железо, уголь, медь, никель, свинец, цинк, олово, вольфрам, золото, серебро, металлы платиновой группы, редкоземельные металлы, калийные соли и цементное сырье страна находится в группе мировых лидеров<sup>3)</sup>.

Климат России<sup>1)</sup> на большей части ее территории является резко континентальным: его отличает большая амплитуда сезонных изменений температур от жаркого лета к очень холодной зиме. Потепление климата в течение последних десятилетий является общемировой тенденцией его изменения, связанной с антропогенными выбросами парниковых газов. Несмотря на принимаемые в рамках Рамочной конвенции ООН по изменению климата меры по ограничению выбросов парниковых газов, рост их концентрации продолжается. Уровень концентрации СО<sub>2</sub> в атмосфере северных широт достиг в 2020 г. очередного максимума. Среднегодовое значение на фоновых станциях превысило 415 млн<sup>-1</sup>, а максимальные за год концентрации, наблюдаемые в зимние месяцы, превысили значение 420 млн<sup>-1</sup>. Концентрация метана также продолжает увеличиваться. Вместе с тем, скорость изменения концентрации СО<sub>2</sub> в 2020 г. снизилась и составила 1,7 млн<sup>-1</sup>/год и 2,2 млн<sup>-1</sup>/год для станций Териберка и Тикси соответственно. За последние пять лет наблюдений эти значения являются минимальными. Изменение СО<sub>2</sub> за 2020 г. меньше среднего за десятилетний период для этих станций (2,4 млн<sup>-1</sup>/год и 2,5 млн<sup>-1</sup>/год для станций Териберка и Тикси соответственно), а также среднеглобального значения за период с 2009 г. по 2019 г., составившего 2,37 млн<sup>-1</sup>/год.

Потепление продолжается на всей территории России в целом за год и во все сезоны.

Скорость роста осредненной по России среднегодовой температуры за период 1976-2020 гг. составила  $0.51^{\circ}$ С за 10 лет. Наиболее быстро теплеет весной  $(0.66^{\circ}$ С за 10 лет). Наибольшая скорость роста среднегодовой температуры отмечается на побережье Северного Ледовитого океана, особенно в Азиатской части России  $(+0.8^{\circ}$ С /10 лет  $-+1.2^{\circ}$ С /10 лет на Таймыре и на побережье Восточно-Сибирского моря). Минимум потепления в среднем за год отмечен на юге Сибири, где зимой все еще наблюдается область убывания температуры, хотя и на существенно меньшей территории и значительно более слабого, чем в период 1976-2014 гг.

Прошедший год оказался экстремально теплым как в России, так и в целом по земному шару. Осредненная по территории России среднегодовая аномалия температуры воздуха (отклонение от среднего за 1961–1990 гг.) составила +3,22°С – более чем на 1°С выше предыдущего максимума 2007 г. Зимой 2019/20 гг. средняя по России аномалия составила +5,00°С. Эта зима стала самой теплой за период с 1936 г. во всех федеральных округах, кроме Северо-Кавказского федерального округа и Дальневосточного федерального округа. В Европейской части России, в Западной и Средней Сибири отмечены экстремальные условия: на большинстве станций 95%-е экстремумы – аномалии температуры до +8,5°С. Особенно тепло было в Европейской части России: средняя аномалия (6,82°С) почти на 2,5°С больше предыдущего максимума 2016 г. В целом для территории России в 2020 году во все сезоны отмечались положительные аномалии. Весной средняя по Российской Федерации аномалия составила +3,94°С (рекорд); летом +1,34°С, а осенью +3,29°С.

На большей части территории России преобладают тренды повышения минимальной температуры почвы (<0,4°C/10 лет на глубинах до 320 см) за период 1976–2020 гг. В 2020 году на большей части Российской Федерации во всем слое до 320 см преобладали положительные аномалии минимальной за год температуры почвы (менее 2°C). Наибольшие аномалии потепления почвы, проникающие до нижней анализируемой глубины 320 см, наблюдались в Северо-Восточной Сибири.

На территории России в целом преобладает тенденция к росту годовых сумм осадков; линейный тренд за 1976-2020 гг. составляет 2,2% нормы /10 лет и статистически значим на уровне 1%. Тенденция роста осадков преобладает в весенний сезон: 5,8% нормы /10 лет. Наиболее важной негативной особенностью изменения летних осадков представляется их убывание в основных зернопроизводящих районах Европейской части России: Центральном, Приволжском и особенно в Южном федеральном округе. В 2020 г. средняя по России годовая сумма осадков составила 106% нормы. Доля площади с избытком осадков (более 80-го процентиля) составила 27%, с дефицитом осадков – 12%. Значительный избыток осадков наблюдался на востоке Западной – западе Средней Сибири, в районе Байкала, Амура, в Приморье (в Северном федералном округе выпало 118% нормы). Дефицит осадков наблюдался на юге Европейской части России (в Южном федеральном округе выпало 71% нормы осадков – минимальная величина в ряду; в Южном федеральном округе и Северо-кавказском федеральном округе осадки были ниже нормы во все сезоны), и на большей части Восточной Сибири. Из сезонов выделяются избыточные осадки зимой: в целом по Российской Федерации количество осадков составило 120% нормы, особенно много осадков выпало в Азиатской части России (119%), в Европейской части – в Северо-Западном федеральном округе (149% – рекорд), и весной (в целом по Российской Федерации выпало 121%, а по Азиатской части России – 119%). Летом в целом по России выпало 102% нормы осадков. Сильный дефицит наблюдался на востоке Якутии, на Чукотке (осредненные осадки по региону Восточная Сибирь составили 75% нормы). Дефицит осадков (менее 80%) наблюдался и на юге Европейской части России в Южном Федеральном округе (68%); менее нормы осадков выпало в Северо-Кавказском федеральном округе (92%), в Приволжском федеральном округе (89%). Одновременно значительный избыток осадков (более 120% нормы), наблюдался в центре Западной Сибири, на юге Сибирского и Дальневосточного федеральных округов (в регионах Прибайкалье и Забайкалье выпало 121% сезонной нормы).

На значительной части территории России в период с 1976 по 2020 гг. сохраняется тенденция уменьшения продолжительности залегания снежного покрова. Продолжается увеличение максимальной за зиму высоты снежного покрова на большей части страны. Зимой 2019/20 гг. продолжительность залегания снежного покрова в среднем по России оказалась значительно меньше климатической нормы. Первый снег на большей части европейской территории выпал позже среднеклиматических сроков на 5-20 дней, за исключением части Южного и Северо-Кавказского федеральных округов. На азиатской территории России раньше обычных сроков снежный покров появился в Курганской области, Тыве, Забайкалье, на юге Красноярского края, востоке Таймыра, юго-востоке Якутии и севере Приморского края. В центральных районах Красноярского края и на севере Таймыра первый снег лег уже в начале сентября, что на 10-20 дней раньше климатических сроков, но на западе Таймыра, северо-западе Якутии, в Чукотском автономном округе из-за очень теплой погоды в октябре-ноябре снежный покров появился гораздо позже климатических сроков. Сошел снег на большей части территории России раньше обычного по причине очень теплой погоды практически

на всей территории страны в январе и феврале. В среднем для России число дней со снегом сокращается на 1,17 дня за 10 лет, а аномалия последнего года значительно увеличила скорость сокращения продолжительности залегания снежного покрова. Максимальная высота снежного покрова в среднем по России оказалась близкой к климатической норме, при этом на севере Европейской части России и Западной Сибири, на Чукотке и на севере Камчатки и в центре и юге Западной Сибири максимальная высота снежного покрова вошла в десятку самых высоких значений.

В 2020 г. вскрытие ото льда большинства рек Европейской и Азиатской части России происходило преимущественно раньше нормы, местами в экстремально ранние сроки. Вскрытие и очищение рек центра Европейской части России проходило раньше нормы (на 7-52 дней раньше среднемноголетних сроков): с марта по первую декаду апреля. Вскрытие и очищение рек севера Европейской части России проходило раньше нормы (на 8-22 дней раньше среднемноголетних сроков): во второй половине апреля — второй-третьей декаде мая. Вскрытие и очищение рек Азиатской части России проходило раньше нормы на 4-27 дней раньше среднемноголетних сроков (раньше или в близкие к экстремально ранним датам): март — вторая декада мая. Вскрытие рек Сахалинской области произошло в сроки, близкие к норме. Ледообразование на реках большей части страны осенью 2020 г. происходило позже нормы.

Во все сезоны года средняя по территории России скорость ветра уменьшается. В изменении числа дней с сильным ветром (более 15 м/с) выявлена тенденция уменьшения в большинстве регионов (кроме севера Восточной Сибири и Якутии зимой). Отклонения среднегодовой скорости ветра от среднемноголетних значений в 2020 г. на территории Российской Федерации были преимущественно отрицательные. При этом весной преобладают положительные аномалии, летом – отрицательные. Во все сезоны, кроме лета, максимальные положительные аномалии скорости ветра отмечены на побережье Таймыра. На всей территории страны преобладали отрицательные аномалии числа дней с сильным ветром (более 15 м/с).

В 2020 г. в целом на территории Российской Федерации отмечалось 1000 опасных гидрометеорологических явлений, включая агрометеорологические и гидрологические (на 97 явлений больше, чем в 2019 году). Из всех опасных явлений, наблюдавшихся в 2020 г., 372 нанесли значительный ущерб отраслям экономики и жизнедеятельности населения. Случаев возникновения метеорологических опасных явлений и комплексов метеорологических явлений было зарегистрировано 524. Наиболее высокой была повторяемость сильного ветра, сильных осадков, комплексов метеорологических явлений и заморозков (136, 129, 72 и 67 случаев соответственно, что составляет 77% от всех опасных метеорологических явлений). Наибольшее число случаев (60%) зарегистрировано на территориях Дальневосточного, Сибирского и Южного федеральных округов.

Радиационный режим 2020 г. на территории России был близок к норме. При этом в различные сезоны наблюдались существенные региональные различия и отмечались рекорды сезонных и месячных сумм приходящей радиации. На европейской территории, кроме южных районов, практически во все сезоны доминировали пониженные значения прямой и суммарной радиации. Наибольшая по площади и устойчивая отрицательная аномалия сформировалась в зимний сезон. На Азиатской части России условия были более разнообразными и контрастными.

Особенно ярко это проявилось в весенний период, когда обширная и глубокая отрицательная аномалия, наблюдавшаяся в марте в Средней и Восточной Сибири, сменилась в апреле интенсивной положительной аномалией: в центре этой области месячные суммы прямой радиации превысили норму на 80-85% и достигли рекордно-высоких значений. Общая тенденция к увеличению суммарной за год продолжительности солнечного сияния сохранялась на территории России и в 2020 г. Средняя для Российской Федерации годовая продолжительность солнечного сияния была несколько выше нормы 1981-2010 гг. (102%), но существенных аномалий годовых сумм продолжительности солнечного сияния не наблюдалось.

Над северными регионами территории России в зимне-весенний период 2020 г. наблюдались продолжительные отрицательные аномалии ежедневных значений общего содержания озона. Дефицит достигал 60 %. Результатом стало снижение среднегодовых значений общего содержания озона. Отклонения среднегодовых значений общего содержания озона от нормы в 2020 г. на большинстве отечественных сетевых станций отрицательные. Причина этого – образование и динамика сильно развитого циркумполярного вихря над Арктикой, что привело к продолжительной отрицательные аномалии полярного арктического озона. В 2020 г. впервые за все годы наблюдений с 1979 г. зарегистрированы отрицательные аномалии ежедневных значений полярного озона Арктике.

<sup>1)</sup> По данным Росгидромета.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup>По данным Росводресурсов (государственный водный реестр).

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup>По данным Роснедр.

#### NATURAL RESOURCES AND CLIMATE

**Natural resources.** The Russian Federation occupies most of Eastern Europe and North Asia. The surface area of the country is 17125.2 thousand sq.km (according to data of the Federal Service for State Registration, Cadastre, and Cartography on January 1, 2020) and is the largest in the world. The length in the meridional direction is 2.5–4.0 thou. km and in latitudinal – 9 thou. km. The Federation borders: Norway and Finland on northwest; Poland, Estonia, Latvia, Lithuania and Belarus on west; Ukraine on southwest; Abkhazia, Republic of Georgia, South Ossetia, Azerbaijan and Kazakhstan on south; China, Mongolia, People's Democratic Republic of Korea on southeast; and the USA and Japan on east (sea border).

Russia has different climate conditions and a wide variety of landscapes and natural zones. The main ones are: Arctic deserts, constantly covered with snow; tundra with low vegetation, large wetlands and permafrost at relatively shallow depths of the soil; taiga – large areas of coniferous and mixed forests; and steppe – areas covered by grassy vegetation.

Most of the territory of the Russian Federation is located in the temperate zone. Almost everywhere, the climate is continental (in the Far Northwest – marine), in Siberia and the northern regions of the Far East – sharply continental, to south of the Far East – a moderate monsoon. The monthly average temperatures in January ranges from 0°, -5°C (in the North Caucasus) to -40°, or -50°C (in the Republic of Sakha (Yakutia), where the minimum temperatures reach -65°, -70°C), in July from 1°C (on the northern coast of Siberia) to 24–25°C (in the Caspian lowland). The greatest amount of precipitation falls in the mountains of the Caucasus (up to 2000 mm per year), in south of the Far East (up to 1000 mm), as well as in the forest zone of the East European Plain (up to 700 mm). The minimum amount of precipitation falls on semi-desert areas of the Caspian lowland (about 150 mm per year).

Half of the land of the Russian Federation is occupied by forests, 13% by agricultural land, and 13% by surface waters, including bogs (according to data of the Federal Service for State Registration Cadastre and Cartography on January 1, 2020), 23% – other lands.

About 70% of the area is occupied by vast plains. In the west stretches the East European plain. Its eastern border is the Urals mountain system. To east of the Urals is the West Siberian Plain. Between the rivers Yenisei and Lena there is the Central Siberian plateau, which in east passes into the Central Yakut plain.

The mountainous areas are predominant in east and south. In the European part are ridges of northern slope of the Greater Caucasus. Here, the highest point of the Russian Federation is the Mount Elbrus at 5642 m. Mountains of South Siberia stretching along the state border include: Altay, Kuznetsk Alatau, Western Sayan, Eastern Sayan, mountains of Tuva, Baikal, Transbaikal and the Stanovoi Upland. In northeast of Siberia and the Far East predominate ridges of medium height. Along the Pacific coast are mountains of Kamchatka and the Kuril Islands.

Russia is washed by seas of the Arctic Ocean (Barents, White, Kara, Laptev, East Siberian, Chukchi), the Pacific (Bering, Okhotsk, Japan), and the Atlantic (Baltic, Black, Azov).

There are at least 2.3 million rivers in the country. The number of large rivers (more than 500 km long) is 225, medium rivers (from 101 to 500 km) - 3379, small rivers (from 10 to 100 km) - 126601. The longest rivers are Lena (4.4 thousand km), Irtysh (4.2 thousand km), Ob (3.7 thousand km), Volga (3.5 thousand km), Yenisei (3.5 thousand km). km), Lower Tunguska (3.0 thousand km), Amur (2.8 thousand km), Vilyui (2.7 thousand km) 1). The number of lakes registered in the state water register is 28457 units2). The number of reservoirs (lakes and reservoirs) in the country is more than 2.2 million units, including 28 units with a surface area of more than 1000 km2, 127 units from 101 to 1000 km2, and 181 units from 51 to 100 km2. The largest of the lakes are Baikal (31.5 thousand km2), Ladoga (17.7 thousand km2), Onega (9.7 thousand km2), Taimyr (4.6 thousand km2), Khanka (4.1 thousand km2), from reservoirs - Kuibyshevskoe (6.4 thousand km2), Bratsk (5.5 thousand km2), Rybinskoe (4.6 thousand km2) and Volgogradskoe (3.1 thousand km2) 1). Russia is extremely rich in mineral resources and ranks first in the world in terms of proven reserves of natural gas and diamonds. Proven reserves of minerals such as oil, iron, coal, copper, nickel, lead, zinc, tin, tungsten, gold, silver, platinum group metals, rare earth metals, potassium salts and cement raw materials the country is in the group of world leaders 3).

The climate of Russia1) in a large part of the territory is pronouncedly continental: it is distinguished by a large amplitude of seasonal temperature changes from hot summers to very cold winters. Climate warming over the past decades is a global trend in is associated with anthropogenic greenhouse gas emissions. Despite the measures taken under the UN Framework Convention on Climate Change to limit greenhouse gas emissions, their concentration continues to grow. The level of CO2 concentration in the atmosphere of northern latitudes reached another maximum in 2020. The average annual value at the background stations exceeded 415 ppm, and the maximum annual concentrations observed in the winter months exceeded 420 ppm. The methane concentration also continues to increase. At the same time, the rate of change in CO2 concentration in 2020 decreased and amounted to 1.7 ppm per year and 2.2 ppm per year for Teriberka and Tiksi stations, respectively. Over the past five years of observations, these values are the minimum. CO2 change for 2020 is less than the average over a ten-year period for these stations (2.4 ppm per year and 2.5 ppm per year for Teriberka and Tiksi stations, respectively), as well as the global average for the period since 2009. to 2019, amounting to 2.37 ppm per year. Warming continues throughout the entire territory of Russia throughout the year and in all seasons.

The growth rate of the average annual temperature in Russia for the period 1976-2020 was 0.51°C for 10 years. It warms up most rapidly in spring (0.66°C in 10 years). The highest growth rate of the average annual temperature is noted on the coast of the Arctic Ocean, especially in the Asian part of Russia (+ 0.8°C / 10 years - + 1.2°C / 10 years on Taimyr and on the coast of the East Siberian Sea). The minimum annual warming was noted in the south of Siberia, where in winter the temperature decreases, although in a much smaller area and much weaker than in the period 1976-2014.

The past year was extremely warm for both Russia and the whole world. The annual air temperature anomaly averaged over the territory of Russia (deviation from the average for 1961-90) was + 3.22°C - more than 1°C higher than the previous maximum in 2007. In the winter of 2019/20, the average anomaly in Russia was + 5.00°C. This winter became the warmest since 1936 in all federal districts, except for the North Caucasian Federal District and the Far Eastern Federal District. In the European part of Russia, in Western and Central Siberia, extreme conditions were noted: at most stations, 95% extremes - temperature anomalies up to + 8.5°C. It was especially warm in the European part of Russia: the average anomaly (6.82°C) is almost 2.5°C higher than the previous maximum in 2016. In general, for the territory of Russia in 2020, positive anomalies were noted in all seasons. In spring, the average anomaly in the Russian Federation was + 3.94°C (record); in summer + 1.34°C, and in autumn + 3.29°C.

For most part of the territory, trends of an increase in the minimum soil temperature (<0.4 ° C / 10 years at depths up to 320 cm) prevail over those for the period 1976-2020. In 2020, in the entire layer up to 320 cm, positive anomalies of the annual minimum soil temperature (less than 2°C) prevailed. The largest anomalies of soil warming, penetrating to the lower analyzed depth of 320 cm, were observed in North-Eastern Siberia. On the territory of Russia as a whole, a tendency towards an increase in annual precipitation amounts prevails; linear trend for 1976 - 2020 is 2.2% of the norm / 10 years and is statistically significant at the 1% level. The upward trend in precipitation prevails in the spring season: 5.8% of the norm / 10 years. The most important negative feature of changes in summer precipitation seems to be their decrease in the main grainproducing regions of the European part of Russia: Central, Volga and especially in the Southern Federal District. In 2020, the average annual precipitation in Russia was 106% of the norm. The share of the area with excess precipitation (more than 80th percentile) was 27%, with a deficit of precipitation - 12%. A significant excess of precipitation was observed in the east of West - west of Central Siberia, in the Baikal, Amur. and Primorye regions (in the Northern Federal District, 118% of the norm fell). A precipitation deficit was observed in the south of the European part of Russia (71% of the precipitation norm fell in the Southern Federal District - the minimum value in a row; in the Southern Federal District and the North Caucasian Federal District, precipitation was below normal in all seasons), and in most of Eastern Siberia. Excessive precipitation in winter stands out from the seasons; as a whole in the Russian Federation, the amount of precipitation was 120% of the norm, especially a lot of precipitation fell in the Asian part of Russia (119%), in the European part - in the Northwestern Federal District (149% - a record), and in the spring (as a whole, 121% fell in the Russian Federation, and 119% in the Asian part of Russia). In summer, Russia as a whole received 102% of the norm of precipitation. Strong deficit was observed in the east of Yakutia, in Chukotka (the average precipitation in the Eastern Siberia region was 75% of the norm). A precipitation deficit (less than 80%) was also observed in the south of the European part of Russia in the Southern Federal District (68%): less than the norm of precipitation fell in the North Caucasian Federal District (92%), in the Volga Federal District (89%). At the same time, a significant excess of precipitation (more than 120% of the norm) was observed in the center of Western Siberia, in the south of the Siberian and Far Eastern federal districts (in the regions of the Baikal and Transbaikal regions, 121% of the seasonal average fell).

In a significant part of the territory, over the period from 1976 to 2020, the tendency of decreasing the duration of the snow cover persists. The maximum winter snow depth continues to increase in most of the country. In the winter of 2019/20, the duration of the snow cover on average in Russia turned out to be significantly less than the climatic norm. The first snow on the European territory fell 5-20 days later than the average climatic period, with the exception of a part of the Southern and North Caucasian federal districts. On the Asian territory of Russia, snow cover appeared in the Kurgan region, Tyva, Transbaikalia, in the south of the Krasnoyarsk Territory, the east of Taimyr, the southeast of Yakutia and the north of the Primorsky Territory earlier than usual. In the central regions of the Krasnoyarsk Territory and in the north of Taimyr, the first snow fell in early September, which is 10-20 days earlier than climatic norm, but in the west of Taimyr, north-west of Yakutia, in the Chukotka Region, due to warm weather in October-November, snow cover appeared much later than climatic dates. Snow melted in most of Russia earlier than usual due to warm weather, which happened throughout almost the whole country in January and February. On average, for Russia, the number of days with snow has reduced by 1.17 days in 10 years, and the anomaly of the last year has significantly increased the rate of reduction in the duration of snow cover. The maximum snow cover height in Russia on average turned out to be close to the climatic norm, while in the north of the European part of Russia and Western Siberia, in Chukotka and in the north of Kamchatka, and in the center and south of Western Siberia, the maximum snow cover height entered the ten highest values.

In 2020, ice break-up of most of the rivers of the European and Asian parts of Russia occurred mainly earlier than the norm, in some places at extremely early times. The breakup of river ice and cleaning of the rivers in the central European part of Russia took place earlier than the norm (7-52 days earlier than the long-term average): from March to the first ten days of April. The breakup of river ice and cleaning of the rivers in the north of the European part of Russia took place earlier than the norm (8-22 days earlier than the average long-term period): in the second half of April - in the second or third decade of May. The breakup of river ice and cleaning of the rivers of the Asian part of Russia took place 4-27 days earlier than the average period (earlier or close to extremely early dates): March - the second decade of May. In the Sakhalin Oblast it took place at a time close to the norm. Ice formation on rivers in most of the country in the fall of 2020 occurred later than the norm.

In all seasons, the average wind speed over the territory of Russia decreases. In most regions, a decreasing trend was revealed in the change in the number of days with a strong wind (more than 15 m / s), (except for the north of Eastern Siberia and Yakutia in winter). The deviations of the average annual wind speed from the average long-term values in 2020 in the territory of the Russian Federation were predominantly negative. At the same time, positive anomalies prevail in spring, and negative anomalies in summer. In all seasons, except for summer, the maximum positive wind speed anomalies were recorded on the coast of Taimyr. Over the entire territory of the country, negative anomalies of the number of days with strong winds (more than 15 m / s) prevailed.

In 2020, in total, 1000 hazardous hydrometeorological phenomena, including agrometeorological and hydrological ones, were recorded on the territory of the Russian Federation (97 more than in 2019). Of all the dangerous phenomena observed in 2020, 372 caused significant damage to the sectors of the economy and the life of the population. There were 524 registered cases of meteorological hazardous

phenomena and complexes of meteorological phenomena (SQM). The highest frequency was the frequency of strong wind, heavy precipitation, SQM and frosts (136, 129, 72 and 67 cases, respectively, which is 77% of all dangerous meteorological phenomena). The largest number of cases (60%) was registered in the Far Eastern, Siberian and Southern federal districts. The radiation regime in 2020 on the territory of Russia was close to normal. At the same time, significant regional differences were observed in different seasons and records of seasonal and monthly amounts of incoming radiation were noted. On the European territory, except for the southern regions, decreased values of direct and total radiation dominated practically in all seasons. The largest in area and stable negative anomaly was formed in the winter season. In the Asian part of Russia, conditions were more varied and contrasting.

This was especially pronounced in spring, when an extensive and deep negative anomaly observed in March in Central and Eastern Siberia, was replaced in April by an intense positive anomaly: in the center of this area, monthly amounts of direct radiation exceeded the norm by 80-85% and reached record high values. The general trend towards an increase in the total annual sunshine duration persisted in Russia in 2020. The average annual sunshine duration (MSS) for the Russian Federation was slightly higher than the 1981-2010 norm. (102%), but there were no significant anomalies in the annual MSS amounts.

Long-term negative anomalies of daily values of total ozone (TO) were observed over the northern regions of Russia in the winter-spring period of 2020. The deficit reached 60%. The result was a decrease in the average annual TO values. The deviations of the mean annual TO values from the norm in 2020 at most domestic network stations are negative. The reason for this is the formation and dynamics of a highly developed circumpolar vortex over the Arctic, which led to a long-term negative anomaly of polar Arctic ozone. In 2020, for the first time in all the years of observations since 1979, negative anomalies of the daily values of polar ozone in the Arctic were recorded.

Source: Federal Service for Hydrometeorology and Monitoring of the Environment.
Source: Federal Agency for Water Resources

### 3.1. ЗЕМЕЛЬНАЯ ПЛОЩАДЬ<sup>1)</sup>

на начало года

LAND AREA1)

beginning of year

	2001	2011	2018	2019	2020	
Всего земель,						Land area, total
млн га	1 709,8	1 709,8	1 712,5	1 712,5	1 712,5	mln. hectares
в том числе:						including:
сельскохозяйственные угодья:						agricultural land:
млн га	221,1	220,4	222,0	222,0	222,0	mln. hectares
в процентах от						percent of
общей площади	12,9	12,9	13,0	13,0	13,0	total area
лесные земли:						forest land:
млн га	871,5	871,0	870,7	870,7	870,7	mln. hectares
в процентах от						percent of
общей площади	51,0	50,9	50,8	50,8	50,8	total area
поверхностные воды, включая болота:						surface water Including wetlands:
млн га	219,0	225,0	226,8	226,8	226,8	mln. hectares
в процентах от						percent of
общей площади	12,8	13,2	13,2	13,2	13,2	total area
другие земли:						other lands:
млн га	398,2	393,4	393,0	393,0	393,0	mln. hectares
в процентах от						percent of
общей площади	23,3	23,0	23,0	23,0	23,0	total area

<sup>1)</sup> По данным Росреестра на 1 января 2020 г.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Source: Federal Service for State Registration, Cadastre and Cartography, as of January 1, 2020.

## 3.2. ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ<sup>1)</sup> WATER RESOURCES<sup>1)</sup>

(кубических километров в год / cu. km per year)

	2020	Среднемноголетний объем Multi-year average flow	
Всего по рекам			All rivers, total
Волга	293	238	Volga
Дон	10,8	25,5	Don
Амур	473	378	Amur
Лена	584	537	Lena
Енисей	690	635	Yenissey
Обь	435	405	Ob'
Северная Двина	130	101	Severnaya (North) Dvina
Печора	185	129	Pechora

Ежегодно возобновляемые ресурсы речного стока в России составляют в среднем 4,3 тыс. км<sup>3</sup>.

Забор воды из природных источников (включая морскую воду) составил в 2020 г. 61,8 км<sup>3</sup>, или около 1,5% возобновляемых ресурсов, по ряду речных бассейнов он достигал 50% и более.

Annual renewable resources of river runoff in Russia are on average 4,3 thou. cu. km.

Withdrawal of water from natural sources (including sea water) in 2020 was 61,8 cu. km, or about 1,5% of renewable resources; for a number of river basins it reached 50% and more.

# 3.3. ОБЪЕМЫ ВОДЫ В КРУПНЕЙШИХ ОЗЕРАХ И ВОДОХРАНИЛИЩАХ<sup>1)</sup> VOLUME OF WATER IN MAJOR LAKES AND WATER RESERVOIRS<sup>1)</sup>

(кубических километров в год / cu. km per year)

	Ha 1 января 2021 г. As of January 1, 2021	Среднемноголетние запасы воды Multi-year average water reserves	
Озера			Lakes
Байкал	23 000	23 000	Baikal
Ладожское	900	911	Ladoga
Онежское	295	292	Onega
Ханка	22,0	18,3	Khanka
Водохранилища			Water reservoirs
Братское	155	170	Bratskoe
Волгоградское	31,1	31,5	Volgogradskoe
Красноярское	60,5	73,3	Krasnoyarskoe
Куйбышевское	44,1	58,0	Kuibyshevskoe
Рыбинское	20,3	26,3	Rybinskoe
Саяно-Шушенское	24,6	31,3	Sayano-Shushenskoe
Цимлянское	14,1	23,7	Tsymblyanskoe

В европейской части страны находятся семь крупных озер, каждое из которых имеет площадь более 1000 км², в азиатской части страны расположено самое крупное в Азии озеро Байкал, площадь которого составляет около 32 тыс. км². Для озера Байкал, запасы воды которого очень велики и несопоставимы с их годичными изменениями, объем считается неизменным от года к году.

In the European part of Russia there are seven large lakes, each having a surface of over 1,000 sq. km. Lake Baikal (largest in Asia) is located in the Asian part of Russia; it has a surface area of about 32 thou. sq. km. For Lake Baikal, whose water reserves are very large and incomparable with their annual changes, the volume is considered unchanged from year to year.

<sup>1)</sup> По данным Росгидромета.

<sup>1)</sup> Source: Federal Service on Hydrometeorology and Monitoring of the Environment.

<sup>1)</sup> По данным Росгидромета.

<sup>1)</sup> Source: Federal Service on Hydrometeorology and Monitoring of the Environment.

# 3.4. СРЕДНЯЯ МЕСЯЧНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2020 г.<sup>1)</sup> MONTHLY AVERAGE TEMPERATURE BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2020 <sup>1)</sup>

	Air temperature, ч январь January	<u> </u>	июль July		
	фактическая температура	отклонение от нормы	фактическая температура	отклонение от нормы	
	actual tempera- ture	deviation from normal tempera- ture	actual tempera- ture	deviation from normal tempera- ture	
Российская Федерация					Russian Federation
Центральный					Central
федеральный округ	-1,0	9,1	19,5	1,5	Federal District
Белгородская область	-0,8	7,4	21,3	1,9	Belgorod Region
Брянская область	-0,3	8,5	19,0	1,2	Bryansk Region
Владимирская область	-1,7	9,4	18,8	0,8	Vladimir Region
Воронежская область	-0,3	8,4	22,5	2,3	Voronezh Region
Ивановская область	-1,9	9,9	19,2	1,2	Ivanovo Region
Калужская область	-0,9	8,7	17,7	0,5	Kaluga Region
Костромская область	-3,1	10,1	18,5	1,0	Kostroma Region
Курская область	-0,9	7,9	20,8	2,2	Kursk Region
Липецкая область	-1,1	8,6	20,5	1,4	Lipetsk Region
Московская область					Moscow Region
(включая г. Москву)	-0,8	9,4	18,1	0,5	(including Moscow city)
Орловская область	-0,4	8,8	19,4	1,2	Orel Region
Рязанская область	-1,1	9,6	19,7	1,2	Ryazan Region
Смоленская область	-0,1	9,3	16,9	0,1	Smolensk Region
Тамбовская область	-1,4	8,8	21,1	1,7	Tambov Region
Тверская область	-0,1	10,1	16,7	-0,2	Tver Region
Тульская область	-0,9	8,8	19,0	0,9	Tula Region
Ярославская область	-0,8	10,7	18,5	1,0	Yaroslavl Region
Северо-Западный					Northwestern
федеральный округ	-6,9	7,6	16,3	1,4	Federal District
Республика Карелия	3,4	8,7	16,0	0,4	Republic of Karelia
Республика Коми	-11,4	7,5	18,0	2,4	Komi Republic
Архангельская область	-8,1	7,2	15,7	2,8	Arkhangelsk Region
Ненецкий автономный округ	-11,1	5,6	14,5	4,2	Nenets Autonomous Area
Архангельская область без автономного округа	-5,8	8,9	16,6	1,3	Arkhangelsk Region less autonomous area
Вологодская область	-3,0	10,1	17,5	0,7	Vologda Region
Калининградская область	3,9	7,1	17,5	0,4	Kaliningrad Region
Ленинградская область	0,5	9,9	16.6	0.1	Leningrad Region
(включая г. Санкт-Петербург) Мурманская область		•	16,6	-0,1	(including St. Petersburg city)  Murmansk Region
**	-8,7	3,4	14,7	2,4	
Новгородская область	0,8	10,3	16,6	-0,4	Novgorod Region
Псковская область	1,5	9,5	16,5	-0,3	Pskov Region
Южный федеральный округ	-0,5	4,8	26,0	2,9	Southern Federal District
Республика Адыгея	1,6	2,8	23,6	2,2	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	0,8	6,0	28,5	3,4	Republic of Kalmykia
Республика Крым	1,6	1,9	24,0	2,2	Republic of Crimea
Краснодарский край	2,0	3,0	24,7	2,7	Krasnodar Territory
Астраханская область	-0,6	6,0	28,1	3,2	Astrakhan Region
Волгоградская область	-0,8	8,0	26,2	3,8	Volgograd Region
Ростовская область	0,5	6,3	25,3	1	
г. Севастополь	·	·		2,6	Rostov Region
					Sevastopol city
Северо-Кавказский федеральный округ	-0,5	3,1	24,4	2,8	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	-0,3	2,7	22,8	2,5	Republic of Daghestan
Республика Дагеотап	-0,8	2,8	23,5	0,7	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	0,1	3,9	25,8	3,4	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	-2,6	1,4	19,0	2,8	Karachayevo-Chircassian Republic
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	*	3,6	•	3,7	
Республика Северная Осетия – Алания	-0,1		25,0	1	Republic of North Ossetia – Alania
Чеченская Республика	0,4	3,5	25,3	2,9	Chechen Republic
Ставропольский край	0,5	3,8	23,8	3,3	Stavropol Territory

Продолжение табл. / Continued table 3.4

Приволжский федеральный округ Республика Башкортостан	Температура воз Air temperature, <sup>6</sup> январь January фактическая температура actual tempera- ture -4,5 -5,0 -3,4	•	июль July фактическая температура actual tempera- ture	отклонение от нормы deviation from normal tempera-	
<b>федеральный округ</b> Республика Башкортостан	January           фактическая температура           actual temperature           -4,5           -5,0	от нормы deviation from normal tempera- ture	July фактическая температура actual tempera-	от нормы deviation from	
<b>федеральный округ</b> Республика Башкортостан	температура actual tempera- ture  -4,5 -5,0	от нормы deviation from normal tempera- ture	температура actual tempera-	от нормы deviation from	
<b>федеральный округ</b> Республика Башкортостан	-5,0	9,4		ture	
Республика Башкортостан	-5,0		21,5	2,4	Volga Federal District
·	-	10,0	21,4	2,8	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл		10,0	20,3	1,7	Republic of Mari El
Республика Мордовия	-2,7	8,8	20,2	1,4	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	-4,0	9,6	21,8	2,6	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	-4,9	10,0	20,6	2,2	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	-3,0	9,5	20,6	1,9	Chuvash Republic
Пермский край	-8,0	8,4	20,3	2,7	Perm Territory
Кировская область	-5,0	9,6	20,2	2,4	Kirov Region
Нижегородская область	-2,7	9,4	20,2	1,7	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	-5,6	9,0	24,5	3,3	Orenburg Region
Пензенская область	-2,0	9,2	20,9	1,9	Penza Region
Самарская область	-3,3	9,7	23,8	3,4	Samara Region
Саратовская область	-2,5	8,8	24,4	3,2	Saratov Region
Ульяновская область	-3,1	9,2	21,9	2,5	Ulyanovsk Region
Уральский	0,1	0,2	21,0	2,0	Ural
федеральный округ	-14,3	7,4	17,9	2,3	Federal District
Курганская область	-9,4	7,5	22,1	2,7	Kurgan Region
Свердловская область	-9,3	7,6	20,6	2,8	Sverdlovsk Region
Тюменская область	-15,9	7,1	16,6	1,7	Tyumen Region
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	-14,0	7,2	19,0	1,4	Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra
Ямало-Ненецкий автономный округ	-18,2	7,1	13,9	1,6	Yamal-Nenets Autonomous Area
Тюменская область без автономных округов	-11,2	7,0	20,8	2,1	Tyumen Region less autonomous areas
Челябинская область	-7,2	8,3	21,8	3,2	Chelyabinsk Region
Сибирский	,	ŕ	ŕ	,	Siberian
федеральный округ	-18,5	6,3	15,8	0,8	Federal District
Республика Алтай	-13,0	4,1	15,3	1,2	Republic of Altay
Республика Тыва	-24,4	3,6	18,1	1,9	Republic of Tuva
Республика Хакасия	-12,7	4,1	15,6	0,2	Republic of Khakassia
Алтайский край	-10,3	5,7	20,6	0,5	Altay Territory
Красноярский край	-19,6	8,5	13,2	0,4	Krasnoyarsk Territory
Таймырский Долгано-Ненецкий район	-24,4	5,3	8,4	2,3	Taimyr Dolgan-Nenets Municipal District
Эвенкийский район	-21,1	11,5	15,5	-0,7	Evenk Municipal District
Иркутская область	-15,3	6,9	16,9	1,4	Irkutsk Region
Кемеровская область	-10,7	6,2	18,7	0,4	Kemerovo Region
Новосибирская область	-11,0	7,1	20,1	0,7	Novosibirsk Region
Омская область	-10,9	7,1	20,6	1,3	Omsk Region
Томская область	-12,0	8,1	18,1	-0,2	Tomsk Region
Дальневосточный федеральный округ	-27,3	3,1	15,4	1,4	Far Eastern Federal District
Республика Бурятия	-23,2	2,1	17,9	2,2	Republic of Buryatia
Республика Саха (Якутия)	-31,5	5,9	15,8	1,8	Republic of Sakha (Yakutia)
Забайкальский край	-23,9	2,4	18,3	1,9	Trans-Baikal Territory
Камчатский край	-10,7	3,3	12,6	1,0	Kamchatka Territory
Приморский край	-13,1	3,4	19,7	0,8	Primorye Territory
Хабаровский край	-20,4	4,4	18,2	0,9	Khabarovsk Territory
Амурская область	-24,5	3,6	21,4	2,5	Amur Region
Магаданская область	-28,1	1,8	13,2	0,6	Magadan Region
Сахалинская область	-11,1	2,4	13,9	0,9	Sakhalin Region
Еврейская автономная область	-20,4	4,4	18,2	0,9	Jewish Autonomous Region
Чукотский автономный округ	-23,4	1,3	10,7	1,6	Chukotka Autonomous Area

<sup>1)</sup> По данным Росгидромета.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Source: Federal Service on Hydrometeorology and Monitoring of the Environment.

# 3.5. КОЛИЧЕСТВО ОСАДКОВ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2020 г.<sup>1)</sup> AMOUNT OF PRECIPITATION BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2020<sup>1)</sup>

	Количество осад						
	Amount of precipitation январь июль						
	January		July				
	сумма осадков, мм precipitation amount, mm	отношение к норме, процентов ratio to normal amount, percent	сумма осадков, мм precipitation amount, mm	отношение к норме, процентов ratio to normal amount, percent			
Российская Федерация					Russian Federation		
. <b>Централь</b> ный					Central		
федеральный округ	39	106	96	117	Federal District		
Белгородская область	33	73	71	103	Belgorod Region		
Брянская область	28	70	79	92	Bryansk Region		
Владимирская область	41	114	157	178	Vladimir Region		
Воронежская область	32	76	38	63	Voronezh Region		
Ивановская область	42	115	78	96	Ivanovo Region		
Калужская область	36	95	87	100	Kaluga Region		
Костромская область	45	122	117	136	Kostroma Region		
Курская область	29	71	104	130	Kursk Region		
Липецкая область	31	86	35	46	Lipetsk Region		
Московская область	E 4	454	470	407	Moscow Region		
(включая г. Москву)	54	154	170 121	187	(including Moscow city)		
Орловская область	35	92		157	Orel Region		
Рязанская область	49	143	41	51	Ryazan Region		
Смоленская область	43	113	161	178	Smolensk Region		
Тамбовская область	47	122	24	33	Tambov Region		
Тверская область	36	97	149	164	Tver Region		
Тульская область	46	121	74	89	Tula Region		
Ярославская область	52	144	158	182	Yaroslavl Region		
Северо-Западный федеральный округ	41	123	70	106	Northwestern Federal District		
Республика Карелия	37	114	97	152	Republic of Karelia		
Республика Коми	51	147	52	75	Republic of Komi		
•	39	126	76	133	Arkhangelsk Region		
Архангельская область Ненецкий автономный округ	31	103	38	89	Nenets Autonomous Area		
· ·	31	103	36	69			
Архангельская область без автономного округа	46	150	113	177	Arkhangelsk Region less autonomous area		
Вологодская область	57	166	132	166	Vologda Region		
Калининградская область	84	158	59	73	Kaliningrad Region		
Ленинградская область					Leningrad Region		
(включая г. Санкт-Петербург)	49	117	84	108	(including St. Petersburg city)		
Мурманская область	44	139	58	96	Murmansk Region		
Новгородская область	26	71	65	77	Novgorod Region		
Псковская область	27	72	65	75	Pskov Region		
Южный					Southern		
федеральный округ	44	104	31	68	Federal District		
Республика Адыгея	81	135	85	121	Republic of Adygeya		
Республика Калмыкия	34	179	7	21	Republic of Kalmykia		
Республика Крым	37	54	52	105	Republic of Crimea		
Краснодарский край	74	101	58	89	Krasnodar Territory		
Астраханская область	18	102	5	31	Astrakhan Region		
Волгоградская область	29	81	8	19	Volgograd Region		
Ростовская область	31	76	45	89	Rostov Region		
г. Севастополь					Sevastopol city		
Северо-Кавказский федеральный округ	24	92	56	85	North Caucasus Federal District		
Республика Дагестан	17	92	48	86	Republic of Daghestan		
Республика Ингушетия	12	60	153	225	Republic of Ingushetia		
Кабардино-Балкарская Республика	14	67	36	46	Kabardino-Balkarian Republic		
Карачаево-Черкесская Республика	35	80	59	52	Karachayevo-Chircassian Republic		
Республика Северная Осетия – Алания	37	176	38	46	Republic of North Ossetia – Alania		
Чеченская Республика	18	69	55	75	Chechen Republic		
Ставропольский край	30	99	41	62	Stavropol Territory		

Продолжение табл. / Continued table 3.5

	Количество осади	rop.			Прооблжение табл. / Сопшнией табле 3.3
	Amount of precipit				
	январь		июль		
	January сумма осадков, мм	отношение к норме,	July сумма осадков, мм	отношение к норме,	
	precipitation amount, mm	процентов ratio to normal amount, percent	precipitation amount, mm	процентов ratio to normal amount, percent	
Приволжский федеральный округ	45	133	50	75	Volga Federal District
Республика Башкортостан	49	143	54	76	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	40	132	102	144	Republic of Mari El
Республика Мордовия	34	110	41	54	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	37	111	52	81	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	50	134	138	191	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	226	93	34	47	Chuvash Republic
Пермский край	63	161	61	75	Perm Territory
Кировская область	47	131	93	111	Kirov Region
Нижегородская область	49	143	87	111	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	49	177	24	56	Orenburg Region
Пензенская область	38	109	8	15	Penza Region
Самарская область	66	178	14	23	Samara Region
Саратовская область	37	99	12	23	Saratov Region
Ульяновская область	42	137	30	43	Ulyanovsk Region
Уральский	42	137	30	45	Ural
федеральный округ	27	106	47	71	Federal District
Курганская область	23	114	17	25	Kurgan Region
Свердловская область	29	107	52	63	Sverdlovsk Region
Тюменская область	25	101	43	68	Tyumen Region
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	29	108	47	65	Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra
Ямало-Ненецкий автономный округ	26	103	53	98	Yamal-Nenets Autonomous Area
Тюменская область без автономных округов	25	115	30	41	Tyumen Region less autonomous areas
Челябинская область	20	92	108	132	Chelyabinsk Region
Сибирский					Siberian
федеральный округ	25	137	83	106	Federal District
Республика Алтай	11	100	110	140	Republic of Altay
Республика Тыва	6	90	76	114	Republic of Tuva
Республика Хакасия	124	209	107	101	Republic of Khakassia
Алтайский край	43	197	62	105	Altay Territory
Красноярский край	33	148	75	130	Krasnoyarsk Territory
Таймырский Долгано-Ненецкий район	26	129	31	91	Taimyr Dolgan-Nenets Municipal District
Эвенкийский район	30	136	98	171	Evenk Municipal District
Иркутская область	11	61	96	68	Irkutsk Region
Кемеровская область	48	151	88	117	Kemerovo Region
Новосибирская область	29	145	46	76	Novosibirsk Region
Омская область	33	171	24	38	Omsk Region
Томская область	40	162	77	111	Tomsk Region
Дальневосточный федеральный округ	16	88	59	87	Far Eastern Federal District
Республика Бурятия	7	163	98	99	Republic of Buryatia
Республика Саха (Якутия)	15	138	55	105	Republic of Sakha (Yakutia)
Забайкальский край	2	79	103	94	Trans-Baikal Territory
Камчатский край	57	106	59	89	Kamchatka Territory
Приморский край	6	48	51	46	Primorye Territory
Хабаровский край	7	51	114	98	Khabarovsk Territory
Амурская область	2	40	112	88	Amur Region
Магаданская область	25	133	60	95	Magadan Region
Сахалинская область	26	49	57	70	Sakhalin Region
Еврейская автономная область	7	51	114	98	Jewish Autonomous Region
Чукотский автономный округ	22	70	37	82	Chukotka Autonomous Area

<sup>1)</sup> По данным Росгидромета.

<sup>1)</sup> Source: Federal Service on Hydrometeorology and Monitoring of the Environment.

### ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ **ENVIRONMENTAL PROTECTION**

### 3.6. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

### MAIN INDICATORS CHARACTERIZING THE IMPACT OF BUSINESS ACTIVITIES ON ENVIRONMENT

	2000	2010	2018	2019	2020	
Забор воды из природных водных объектов для использования <sup>1)</sup> , млрд м <sup>3</sup>	75,9	69,7	60,9	59,0	54,4	Water withdrawal from natural water reservoirs for use <sup>1)</sup> , bln. cu. m
Оборотное и последовательное использование воды $^{1)}$ , млрд $\mathrm{M}^{3}$	133,5	140,7	144,2	144,2	141,1	Recycled and consistent use of water <sup>1)</sup> , bln. cu. m
Сброс загрязненных сточных вод <sup>1)</sup> , млрд м <sup>3</sup>	20,3	16,5	13,1	12,6	11,7	Discharge of polluted sewage <sup>1)</sup> , bln. cu. m
Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, млн т:	32,3	32,4	32,3	22,7	22,2	Emission of pollutants into atmosphere, mln. tonnes:
от стационарных источников <sup>2);3)</sup>	18,8	19,1	17,1	17,3	17,0	from stationary sources <sup>2);3)</sup>
от передвижных источников <sup>4)</sup>	13,5	13,2	15,3	5,4	5,3	from mobile sources <sup>4)</sup>
Образовалось отходов производства и потребления <sup>5)</sup> , млн т		3 734,7	7 266,1	7 750,9	6 955,7	Industrial and municipal wastes <sup>5)</sup> , mln. tonnes
в том числе опасных $^{6)}$		114,4	127,6	100,6	98,1	including hazardous <sup>6)</sup>
Утилизация и обезвреживание отходов производства и потребления <sup>5);7)</sup> , млн т		1 738,1	3 818,4	3 881,9	3 429,0	Rrecovery and disposal of industrial and municipal wastes <sup>5);7)</sup> , mln. tonnes
Расходы на охрану окружающей среды (в фактически действовавших ценах; млн руб)		372 382	720 905	872 456	969 965	Expenditures on environmental protection (at current prices; mln. roubles)
Индекс физического объема природоохранных расходов (в процентах к предыдущему году; в сопоставимых ценах)			98,6	103,4	103,4	Index of physical volume of expenditures on environmental protection (percent to previous year; at constant prices)

<sup>1)</sup> По данным Росводресурсов.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> C 2018 г. – включая индивидуальных предпринимателей.

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> С 2018 г. – по данным Росприроднадзора.

<sup>&</sup>quot;С 2018 г. – по данным Ростірироднадзора.

4 С 2010 г. – по данным Роспірироднадзора; выбросы от автомобильного и железнодорожного транспорта. 2000 г. – по данным бывш. Министерства природных ресурсов Российской Федерации; выбросы от автомобильного транспорта. С 2019 г. данные о выбросах от передвижных источников рассчитаны с учетом требований Таможенного Союза и ОЭСР к экологическим классам АТС и качеству и типам топлива

<sup>5)</sup> Статистическое наблюдение за отходами производства и потребления осуществляется с 2002 г. С 2010 г. – по данным Росприроднадзора 6) С 2010 г. – отходы производства и потребления (с I по IV класс опасности для окружающей природной среды).

<sup>7)</sup> До 2018 г. – использование и обезвреживание отходов производства и потребления.

<sup>1)</sup> Source: Federal Agency for Water Resources.

Since 2018 - Including individual entrepreneurs.

Since 2018 – data of the Federal Service for Supervision of Natural Resource Usage.
Since 2010 – data of the Federal Service for Supervision of Natural Resource Usage; emissions of road and railway transport. 2000 – data of the former Ministry of Natural Resources of the Russian Federation, emissions from road transport. Since 2019, data on emissions from mobile sources have been calculated taking into account the requirements of the Customs Union and the OECD for the ecological classes of vehicles and the quality and types of fuel.

Statistical monitoring of production and consumption wastes has been carried out since 2002. Since 2010, according to Rosprirodnadzor.

Statistical monitoring of production and consumption wastes has been called sale.
 Since 2010 – industrial and municipal waste (I–IV class of danger for environment).
 2018 – utilization and disposal of industrial and municipal wastes.

# 3.7. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2020 г. MAIN INDICATORS CHARACTERIZING THE IMPACT OF BUSINESS ACTIVITIES ON ENVIRONMENT BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2020

	Забор во-	Оборотное	Сброс за-	Выбросы в	Уловлено	
	ды из при-	и последо-	грязненных	атмосферу	и обезвре-	
	родных	вательное	сточных	загрязняю-	жено за-	
		использо-	вод <sup>1)</sup> ,	щих ве-	грязняю-	
	водных	вание	вод , млн м <sup>3</sup>		трязняю- ших атмо-	
	объектов для ис-	вание воды <sup>1)</sup> ,		ществ от	сферу ве-	
		воды <sup>*</sup> , млн м <sup>3</sup>	Discharge	стационар- ных источ-	сферу ве- ществ <sup>2)</sup> ,	
	пользова- ния <sup>1)</sup> ,		of polluted	ных источ- ников <sup>2)</sup> ,		
		Recycled	sewage 1),		тыс. т	
	млн м <sup>3</sup>	and con-	mln.cu. m	тыс. т	Atmospher-	
	Water with-	sistent use		Emission of	ic pollutants	
	drawal from	of water1),		pollutants	captured	
	natural wa-	mln.cu. m		into atmos-	and neutral-	
	ter reser-			phere from	izeď <sup>2)</sup> , thou.	
	voirs for			stationary	tonnes	
	practical			sources <sup>2)</sup> ,		
	use <sup>1)</sup> ,			thou.		
	mln.cu. m			tonnes		
Российская Федерация	54 429,3	141 080,9	11 678,2	16 951,5	44 126,3	Russian Federation
** • ·	04 420,0	141 000,0	11010,2	10 001,0	11 120,0	Central
Центральный	7 000 0	07.070.4	0.040.0	4 055 7	E 04E 0	
федеральный округ	7 822,8	37 870,4	2 810,3	1 655,7	5 015,8	Federal District
Белгородская область	248,4	1 814,8	65,9	167,5	1 074,5	Belgorod Region
Брянская область	97,7	24,8	49,7	47,4	102,4	Bryansk Region
·	151,0	232,4	95.0	59,6	11,8	Vladimir Region
Владимирская область			,	,	,	
Воронежская область	425,5	5 178,0	118,2	116,4	136,5	Voronezh Region
Ивановская область	101,1	153,8	62,0	24,5	6,4	Ivanovo Region
Калужская область	124,9	163,4	71,9	26,2	43,8	Kaluga Region
•						
Костромская область	1 146,4	545,5	36,8	45,2	25,7	Kostroma Region
Курская область	220,1	5 810,5	10,9	53,3	30,8	Kursk Region
Липецкая область	175,5	2 190,0	68,2	321,9	1 630,7	Lipetsk Region
•						
Московская область	2 460,3	1 988,0	853,0	203,3	599,7	Moscow Region
Орловская область	73,7	1 587,2	45,6	27,2	6,0	Orel Region
Рязанская область	152,8	740,6	71,5	76,6	273,3	Ryazan Region
Смоленская область	142,7	4 753,2	44,7	58,1	258,6	Smolensk Region
					-	9
Тамбовская область	106,5	181,1	40,8	69,0	12,9	Tambov Region
Тверская область	1 045,3	5 461,5	65,9	96,6	51,3	Tver Region
Тульская область	281,9	2 181,3	152,2	119,2	614,9	Tula Region
•					-	
Ярославская область	194,9	302,7	159,3	84,1	19,3	Yaroslavl Region
г. Москва	674,4	4 561,5	798,6	59,7	117,0	Moscow city
Северо-Западный						Northwestern
федеральный округ	8 374,8	14 156,0	2 235,2	1 647,7	4 602,2	Federal District
4				, .		
Doory France Vonceur	100 0	1 000 1	170 0	120 0	120.0	Panublia of Karalia
Республика Карелия	188,8	1 080,1	170,9	128,9	129,0	Republic of Karelia
Республика Карелия Республика Коми	188,8 484,0	1 080,1 1 326,9	170,9 171,1	128,9 350,4	129,0 274,0	Republic of Karelia Komi Republic
·						Komi Republic
Республика Коми Архангельская область	484,0	1 326,9	171,1	350,4	274,0	Komi Republic Arkhangelsk Region
Республика Коми Архангельская область в том числе:	484,0 580,7	1 326,9 936,4	171,1 320,7	350,4 190,5	274,0 342,0	Komi Republic Arkhangelsk Region including:
Республика Коми Архангельская область в том числе: Ненецкий автономный округ	484,0	1 326,9	171,1	350,4	274,0	Komi Republic Arkhangelsk Region
Республика Коми Архангельская область в том числе:	484,0 580,7 22,8	1 326,9 936,4 14,5	171,1 320,7 0,1	350,4 190,5 59,4	274,0 342,0	Komi Republic Arkhangelsk Region including: Nenets Autonomous Area Arkhangelsk Region
Республика Коми Архангельская область в том числе: Ненецкий автономный округ	484,0 580,7	1 326,9 936,4	171,1 320,7	350,4 190,5	274,0 342,0	Komi Republic Arkhangelsk Region including: Nenets Autonomous Area
Республика Коми Архангельская область в том числе: Ненецкий автономный округ Архангельская область без автономного округа	484,0 580,7 22,8 557,9	1 326,9 936,4 14,5 921,9	171,1 320,7 0,1 320,6	350,4 190,5 59,4 131,1	274,0 342,0 - 342,0	Komi Republic Arkhangelsk Region including: Nenets Autonomous Area Arkhangelsk Region less autonomous area
Республика Коми Архангельская область в том числе: Ненецкий автономный округ Архангельская область без автономного округа Вологодская область	484,0 580,7 22,8 557,9 226,2	1 326,9 936,4 14,5 921,9 4 808,8	171,1 320,7 0,1 320,6 67,4	350,4 190,5 59,4 131,1 377,1	274,0 342,0 - 342,0 826,2	Komi Republic Arkhangelsk Region including: Nenets Autonomous Area Arkhangelsk Region less autonomous area Vologda Region
Республика Коми Архангельская область в том числе: Ненецкий автономный округ Архангельская область без автономного округа Вологодская область Калининградская область	484,0 580,7 22,8 557,9 226,2 115,9	1 326,9 936,4 14,5 921,9 4 808,8 485,1	171,1 320,7 0,1 320,6 67,4 104,7	350,4 190,5 59,4 131,1 377,1 20,8	274,0 342,0 - 342,0 826,2 54,6	Komi Republic Arkhangelsk Region including: Nenets Autonomous Area Arkhangelsk Region less autonomous area Vologda Region Kaliningrad Region
Республика Коми Архангельская область в том числе: Ненецкий автономный округ Архангельская область без автономного округа Вологодская область	484,0 580,7 22,8 557,9 226,2	1 326,9 936,4 14,5 921,9 4 808,8	171,1 320,7 0,1 320,6 67,4	350,4 190,5 59,4 131,1 377,1	274,0 342,0 - 342,0 826,2	Komi Republic Arkhangelsk Region including: Nenets Autonomous Area Arkhangelsk Region less autonomous area Vologda Region
Республика Коми Архангельская область в том числе: Ненецкий автономный округ Архангельская область без автономного округа Вологодская область Калининградская область Ленинградская область	484,0 580,7 22,8 557,9 226,2 115,9 4 343,8	1 326,9 936,4 14,5 921,9 4 808,8 485,1 2 717,7	171,1 320,7 0,1 320,6 67,4 104,7 244,7	350,4 190,5 59,4 131,1 377,1 20,8 214,1	274,0 342,0 - 342,0 826,2 54,6 1 017,4	Komi Republic Arkhangelsk Region including: Nenets Autonomous Area Arkhangelsk Region less autonomous area Vologda Region Kaliningrad Region Leningrad Region
Республика Коми Архангельская область в том числе: Ненецкий автономный округ Архангельская область без автономного округа Вологодская область Калининградская область Ленинградская область Мурманская область	484,0 580,7 22,8 557,9 226,2 115,9 4 343,8 1 421,8	1 326,9 936,4 14,5 921,9 4 808,8 485,1 2 717,7 1 058,9	171,1 320,7 0,1 320,6 67,4 104,7 244,7 127,2	350,4 190,5 59,4 131,1 377,1 20,8 214,1 199,0	274,0 342,0 - 342,0 826,2 54,6 1 017,4 1 715,4	Komi Republic Arkhangelsk Region including: Nenets Autonomous Area Arkhangelsk Region less autonomous area Vologda Region Kaliningrad Region Leningrad Region Murmansk Region
Республика Коми Архангельская область в том числе: Ненецкий автономный округ Архангельская область без автономного округа Вологодская область Калининградская область Ленинградская область Мурманская область Новгородская область	484,0 580,7 22,8 557,9 226,2 115,9 4 343,8 1 421,8 108,6	1 326,9 936,4 14,5 921,9 4 808,8 485,1 2 717,7 1 058,9 1 039,5	171,1 320,7 0,1 320,6 67,4 104,7 244,7 127,2 23,3	350,4 190,5 59,4 131,1 377,1 20,8 214,1 199,0 63,3	274,0 342,0 - 342,0 826,2 54,6 1 017,4 1 715,4 188,6	Komi Republic Arkhangelsk Region including: Nenets Autonomous Area Arkhangelsk Region less autonomous area Vologda Region Kaliningrad Region Leningrad Region Murmansk Region Novgorod Region
Республика Коми Архангельская область в том числе: Ненецкий автономный округ Архангельская область без автономного округа Вологодская область Калининградская область Ленинградская область Мурманская область Новгородская область Псковская область	484,0 580,7 22,8 557,9 226,2 115,9 4 343,8 1 421,8 108,6 69,0	1 326,9 936,4 14,5 921,9 4 808,8 485,1 2 717,7 1 058,9 1 039,5 3,0	171,1 320,7 0,1 320,6 67,4 104,7 244,7 127,2 23,3 33,9	350,4 190,5 59,4 131,1 377,1 20,8 214,1 199,0	274,0 342,0 - 342,0 826,2 54,6 1 017,4 1 715,4	Komi Republic Arkhangelsk Region including: Nenets Autonomous Area Arkhangelsk Region less autonomous area Vologda Region Kaliningrad Region Leningrad Region Murmansk Region Novgorod Region Pskov Region
Республика Коми Архангельская область в том числе: Ненецкий автономный округ Архангельская область без автономного округа Вологодская область Калининградская область Ленинградская область Мурманская область Новгородская область	484,0 580,7 22,8 557,9 226,2 115,9 4 343,8 1 421,8 108,6	1 326,9 936,4 14,5 921,9 4 808,8 485,1 2 717,7 1 058,9 1 039,5	171,1 320,7 0,1 320,6 67,4 104,7 244,7 127,2 23,3	350,4 190,5 59,4 131,1 377,1 20,8 214,1 199,0 63,3	274,0 342,0 - 342,0 826,2 54,6 1 017,4 1 715,4 188,6	Komi Republic Arkhangelsk Region including: Nenets Autonomous Area Arkhangelsk Region less autonomous area Vologda Region Kaliningrad Region Leningrad Region Murmansk Region Novgorod Region
Республика Коми Архангельская область в том числе: Ненецкий автономный округ Архангельская область без автономного округа Вологодская область Калининградская область Ленинградская область Мурманская область Новгородская область Псковская область	484,0 580,7 22,8 557,9 226,2 115,9 4 343,8 1 421,8 108,6 69,0	1 326,9 936,4 14,5 921,9 4 808,8 485,1 2 717,7 1 058,9 1 039,5 3,0	171,1 320,7 0,1 320,6 67,4 104,7 244,7 127,2 23,3 33,9	350,4 190,5 59,4 131,1 377,1 20,8 214,1 199,0 63,3 36,6	274,0 342,0 - 342,0 826,2 54,6 1 017,4 1 715,4 188,6 16,7	Komi Republic Arkhangelsk Region including: Nenets Autonomous Area Arkhangelsk Region less autonomous area Vologda Region Kaliningrad Region Leningrad Region Murmansk Region Novgorod Region Pskov Region St. Petersburg city
Республика Коми Архангельская область в том числе: Ненецкий автономный округ Архангельская область без автономного округа Вологодская область Калининградская область Ленинградская область Мурманская область Новгородская область Псковская область Гсковская область Гсковская область Г	484,0 580,7 22,8 557,9 226,2 115,9 4 343,8 1 421,8 108,6 69,0	1 326,9 936,4 14,5 921,9 4 808,8 485,1 2 717,7 1 058,9 1 039,5 3,0 699,6	171,1 320,7 0,1 320,6 67,4 104,7 244,7 127,2 23,3 33,9 971,2	350,4 190,5 59,4 131,1 377,1 20,8 214,1 199,0 63,3 36,6 67,0	274,0 342,0 - 342,0 826,2 54,6 1 017,4 1 715,4 188,6 16,7 38,3	Komi Republic Arkhangelsk Region including: Nenets Autonomous Area Arkhangelsk Region less autonomous area Vologda Region Kaliningrad Region Leningrad Region Murmansk Region Novgorod Region Pskov Region
Республика Коми Архангельская область в том числе: Ненецкий автономный округ Архангельская область без автономного округа Вологодская область Калининградская область Ленинградская область Мурманская область Новгородская область Псковская область г. Санкт-Петербург  Южный федеральный округ	484,0 580,7 22,8 557,9 226,2 115,9 4 343,8 1 421,8 108,6 69,0 836,0	1 326,9 936,4 14,5 921,9 4 808,8 485,1 2 717,7 1 058,9 1 039,5 3,0 699,6	171,1 320,7 0,1 320,6 67,4 104,7 244,7 127,2 23,3 33,9 971,2	350,4 190,5 59,4 131,1 377,1 20,8 214,1 199,0 63,3 36,6 67,0 <b>929,5</b>	274,0 342,0 - 342,0 826,2 54,6 1 017,4 1 715,4 188,6 16,7 38,3 2 036,7	Komi Republic Arkhangelsk Region including: Nenets Autonomous Area Arkhangelsk Region less autonomous area Vologda Region Kaliningrad Region Leningrad Region Murmansk Region Novgorod Region St. Petersburg city Southern Federal District
Республика Коми Архангельская область в том числе: Ненецкий автономный округ Архангельская область без автономного округа Вологодская область Калининградская область Ленинградская область Мурманская область Новгородская область Псковская область г. Санкт-Петербург Южный федеральный округ Республика Адыгея	484,0 580,7 22,8 557,9 226,2 115,9 4 343,8 1 421,8 108,6 69,0 836,0 8 775,3 230,2	1 326,9 936,4 14,5 921,9 4 808,8 485,1 2 717,7 1 058,9 1 039,5 3,0 699,6 10 488,0 27,7	171,1 320,7 0,1 320,6 67,4 104,7 244,7 127,2 23,3 33,9 971,2 <b>988,3</b> 23,5	350,4 190,5 59,4 131,1 377,1 20,8 214,1 199,0 63,3 36,6 67,0 <b>929,5</b> 7,5	274,0 342,0 - 342,0 826,2 54,6 1 017,4 1 715,4 188,6 16,7 38,3 2 036,7 5,5	Komi Republic Arkhangelsk Region including: Nenets Autonomous Area Arkhangelsk Region less autonomous area Vologda Region Kaliningrad Region Leningrad Region Murmansk Region Novgorod Region Pskov Region St. Petersburg city Southern Federal District Republic of Adygeya
Республика Коми Архангельская область в том числе: Ненецкий автономный округ Архангельская область без автономного округа Вологодская область Калининградская область Ленинградская область Мурманская область Новгородская область Псковская область г. Санкт-Петербург Республика Адыгея Республика Калмыкия	484,0 580,7 22,8 557,9 226,2 115,9 4 343,8 1 421,8 108,6 69,0 836,0 8 775,3 230,2 325,4	1 326,9 936,4 14,5 921,9 4 808,8 485,1 2 717,7 1 058,9 1 039,5 3,0 699,6	171,1 320,7 0,1 320,6 67,4 104,7 244,7 127,2 23,3 33,9 971,2 <b>988,3</b> 23,5 14,7	350,4 190,5 59,4 131,1 377,1 20,8 214,1 199,0 63,3 36,6 67,0 <b>929,5</b> 7,5 2,5	274,0 342,0 - 342,0 826,2 54,6 1 017,4 1 715,4 188,6 16,7 38,3 2 036,7 5,5 0,4	Komi Republic Arkhangelsk Region including: Nenets Autonomous Area Arkhangelsk Region less autonomous area Vologda Region Kaliningrad Region Leningrad Region Murmansk Region Novgorod Region Pskov Region St. Petersburg city Southern Federal District Republic of Adygeya Republic of Kalmykia
Республика Коми Архангельская область в том числе: Ненецкий автономный округ Архангельская область без автономного округа Вологодская область Калининградская область Ленинградская область Мурманская область Новгородская область Псковская область г. Санкт-Петербург Южный федеральный округ Республика Адыгея	484,0 580,7 22,8 557,9 226,2 115,9 4 343,8 1 421,8 108,6 69,0 836,0 8 775,3 230,2	1 326,9 936,4 14,5 921,9 4 808,8 485,1 2 717,7 1 058,9 1 039,5 3,0 699,6 10 488,0 27,7	171,1 320,7 0,1 320,6 67,4 104,7 244,7 127,2 23,3 33,9 971,2 <b>988,3</b> 23,5	350,4 190,5 59,4 131,1 377,1 20,8 214,1 199,0 63,3 36,6 67,0 <b>929,5</b> 7,5	274,0 342,0 - 342,0 826,2 54,6 1 017,4 1 715,4 188,6 16,7 38,3 2 036,7 5,5	Komi Republic Arkhangelsk Region including: Nenets Autonomous Area Arkhangelsk Region less autonomous area Vologda Region Kaliningrad Region Leningrad Region Murmansk Region Novgorod Region Pskov Region St. Petersburg city Southern Federal District Republic of Adygeya
Республика Коми Архангельская область в том числе: Ненецкий автономный округ Архангельская область без автономного округа Вологодская область Калининградская область Ленинградская область Мурманская область Новгородская область Гсковская область г. Санкт-Петербург Республика Адыгея Республика Калмыкия Республика Калмыкия	484,0 580,7 22,8 557,9 226,2 115,9 4 343,8 1 421,8 108,6 69,0 836,0 8 775,3 230,2 325,4 294,9	1 326,9 936,4 14,5 921,9 4 808,8 485,1 2 717,7 1 058,9 1 039,5 3,0 699,6 <b>10 488,0</b> 27,7 0,2 172,2	171,1 320,7 0,1 320,6 67,4 104,7 244,7 127,2 23,3 33,9 971,2 <b>988,3</b> 23,5 14,7 96,9	350,4 190,5 59,4 131,1 377,1 20,8 214,1 199,0 63,3 36,6 67,0 <b>929,5</b> 7,5 2,5 36,5	274,0 342,0 - 342,0 826,2 54,6 1 017,4 1 715,4 188,6 16,7 38,3 2 036,7 5,5 0,4 20,9	Komi Republic Arkhangelsk Region including: Nenets Autonomous Area Arkhangelsk Region less autonomous area Vologda Region Kaliningrad Region Leningrad Region Murmansk Region Novgorod Region Pskov Region St. Petersburg city Southern Federal District Republic of Adygeya Republic of Crimea
Республика Коми Архангельская область в том числе: Ненецкий автономный округ Архангельская область без автономного округа Вологодская область Калининградская область Ленинградская область Мурманская область Новгородская область Гсковская область г. Санкт-Петербург Южный федеральный округ Республика Адыгея Республика Калмыкия Республика Крым Краснодарский край	484,0 580,7 22,8 557,9 226,2 115,9 4 343,8 1 421,8 108,6 69,0 836,0 8 775,3 230,2 325,4 294,9 3 552,5	1 326,9 936,4 14,5 921,9 4 808,8 485,1 2 717,7 1 058,9 1 039,5 3,0 699,6 <b>10 488,0</b> 27,7 0,2 172,2 1 677,1	171,1 320,7 0,1 320,6 67,4 104,7 244,7 127,2 23,3 33,9 971,2 <b>988,3</b> 23,5 14,7 96,9 518,5	350,4 190,5 59,4 131,1 377,1 20,8 214,1 199,0 63,3 36,6 67,0 <b>929,5</b> 7,5 2,5 36,5 415,0	274,0 342,0 - 342,0 826,2 54,6 1 017,4 1 715,4 188,6 16,7 38,3 2 036,7 5,5 0,4 20,9 1 140,5	Komi Republic Arkhangelsk Region including: Nenets Autonomous Area Arkhangelsk Region less autonomous area Vologda Region Kaliningrad Region Leningrad Region Murmansk Region Novgorod Region Pskov Region St. Petersburg city Southern Federal District Republic of Adygeya Republic of Crimea Krasnodar Territory
Республика Коми Архангельская область в том числе: Ненецкий автономный округ Архангельская область без автономного округа Вологодская область Калининградская область Ленинградская область Мурманская область Новгородская область Гсковская область г. Санкт-Петербург Южный федеральный округ Республика Калмыкия Республика Крым Краснодарский край Астраханская область	484,0 580,7 22,8 557,9 226,2 115,9 4 343,8 1 421,8 108,6 69,0 836,0 8 775,3 230,2 325,4 294,9 3 552,5 654,7	1 326,9 936,4 14,5 921,9 4 808,8 485,1 2 717,7 1 058,9 1 039,5 3,0 699,6 <b>10 488,0</b> 27,7 0,2 172,2 1 677,1 387,9	171,1 320,7 0,1 320,6 67,4 104,7 244,7 127,2 23,3 33,9 971,2 <b>988,3</b> 23,5 14,7 96,9 518,5 30,3	350,4 190,5 59,4 131,1 377,1 20,8 214,1 199,0 63,3 36,6 67,0 <b>929,5</b> 7,5 2,5 36,5 415,0 111,5	274,0 342,0 826,2 54,6 1 017,4 1 715,4 188,6 16,7 38,3 2 036,7 5,5 0,4 20,9 1 140,5 26,6	Komi Republic Arkhangelsk Region including: Nenets Autonomous Area Arkhangelsk Region less autonomous area Vologda Region Kaliningrad Region Leningrad Region Murmansk Region Novgorod Region Pskov Region St. Petersburg city Southern Federal District Republic of Adygeya Republic of Crimea Krasnodar Territory Astrakhan Region
Республика Коми Архангельская область в том числе: Ненецкий автономный округ Архангельская область без автономного округа Вологодская область Калининградская область Ленинградская область Мурманская область Новгородская область Гсковская область г. Санкт-Петербург Южный федеральный округ Республика Адыгея Республика Калмыкия Республика Крым Краснодарский край	484,0 580,7 22,8 557,9 226,2 115,9 4 343,8 1 421,8 108,6 69,0 836,0 8 775,3 230,2 325,4 294,9 3 552,5	1 326,9 936,4 14,5 921,9 4 808,8 485,1 2 717,7 1 058,9 1 039,5 3,0 699,6 <b>10 488,0</b> 27,7 0,2 172,2 1 677,1	171,1 320,7 0,1 320,6 67,4 104,7 244,7 127,2 23,3 33,9 971,2 <b>988,3</b> 23,5 14,7 96,9 518,5	350,4 190,5 59,4 131,1 377,1 20,8 214,1 199,0 63,3 36,6 67,0 <b>929,5</b> 7,5 2,5 36,5 415,0	274,0 342,0 826,2 54,6 1 017,4 1 715,4 188,6 16,7 38,3 2 036,7 5,5 0,4 20,9 1 140,5 26,6 110,3	Komi Republic Arkhangelsk Region including: Nenets Autonomous Area Arkhangelsk Region less autonomous area Vologda Region Kaliningrad Region Leningrad Region Murmansk Region Novgorod Region Pskov Region St. Petersburg city Southern Federal District Republic of Adygeya Republic of Crimea Krasnodar Territory Astrakhan Region Volgograd Region
Республика Коми Архангельская область в том числе: Ненецкий автономный округ Архангельская область без автономного округа Вологодская область Калининградская область Ленинградская область Мурманская область Новгородская область Гсковская область г. Санкт-Петербург Южный федеральный округ Республика Калмыкия Республика Крым Краснодарский край Астраханская область	484,0 580,7 22,8 557,9 226,2 115,9 4 343,8 1 421,8 108,6 69,0 836,0 8 775,3 230,2 325,4 294,9 3 552,5 654,7	1 326,9 936,4 14,5 921,9 4 808,8 485,1 2 717,7 1 058,9 1 039,5 3,0 699,6 <b>10 488,0</b> 27,7 0,2 172,2 1 677,1 387,9	171,1 320,7 0,1 320,6 67,4 104,7 244,7 127,2 23,3 33,9 971,2 <b>988,3</b> 23,5 14,7 96,9 518,5 30,3	350,4 190,5 59,4 131,1 377,1 20,8 214,1 199,0 63,3 36,6 67,0 <b>929,5</b> 7,5 2,5 36,5 415,0 111,5	274,0 342,0 826,2 54,6 1 017,4 1 715,4 188,6 16,7 38,3 2 036,7 5,5 0,4 20,9 1 140,5 26,6	Komi Republic Arkhangelsk Region including: Nenets Autonomous Area Arkhangelsk Region less autonomous area Vologda Region Kaliningrad Region Leningrad Region Murmansk Region Novgorod Region Pskov Region St. Petersburg city Southern Federal District Republic of Adygeya Republic of Crimea Krasnodar Territory Astrakhan Region
Республика Коми Архангельская область в том числе: Ненецкий автономный округ Архангельская область без автономного округа Вологодская область Калининградская область Ленинградская область Мурманская область Новгородская область Псковская область г. Санкт-Петербург Южный федеральный округ Республика Калмыкия Республика Калмыкия Республика Крым Краснодарский край Астраханская область Волгоградская область	484,0 580,7 22,8 557,9 226,2 115,9 4 343,8 1 421,8 108,6 69,0 836,0 8 775,3 230,2 325,4 294,9 3 552,5 654,7 866,3 2 796,7	1 326,9 936,4 14,5 921,9 4 808,8 485,1 2 717,7 1 058,9 1 039,5 3,0 699,6 <b>10 488,0</b> 27,7 0,2 172,2 1 677,1 387,9 1 334,2 6 585,9	171,1 320,7 0,1 320,6 67,4 104,7 244,7 127,2 23,3 33,9 971,2 <b>988,3</b> 23,5 14,7 96,9 518,5 30,3 91,7 188,0	350,4 190,5 59,4 131,1 377,1 20,8 214,1 199,0 63,3 36,6 67,0 <b>929,5</b> 7,5 2,5 36,5 415,0 111,5 174,6 175,0	274,0 342,0 826,2 54,6 1 017,4 1 715,4 188,6 16,7 38,3 2 036,7 5,5 0,4 20,9 1 140,5 26,6 110,3 730,2	Komi Republic Arkhangelsk Region including: Nenets Autonomous Area Arkhangelsk Region less autonomous area Vologda Region Kaliningrad Region Leningrad Region Murmansk Region Novgorod Region Pskov Region St. Petersburg city Southern Federal District Republic of Adygeya Republic of Crimea Krasnodar Territory Astrakhan Region Volgograd Region Rostov Region
Республика Коми Архангельская область в том числе: Ненецкий автономный округ Архангельская область без автономного округа Вологодская область Калининградская область Ленинградская область Мурманская область Новгородская область Г. Санкт-Петербург Южный федеральный округ Республика Калмыкия Республика Калмыкия Республика Крым Краснодарский край Астраханская область Волгоградская область Ростовская область	484,0 580,7 22,8 557,9 226,2 115,9 4 343,8 1 421,8 108,6 69,0 836,0 8 775,3 230,2 325,4 294,9 3 552,5 654,7 866,3	1 326,9 936,4 14,5 921,9 4 808,8 485,1 2 717,7 1 058,9 1 039,5 3,0 699,6 <b>10 488,0</b> 27,7 0,2 172,2 1 677,1 387,9 1 334,2	171,1 320,7 0,1 320,6 67,4 104,7 244,7 127,2 23,3 33,9 971,2 <b>988,3</b> 23,5 14,7 96,9 518,5 30,3 91,7	350,4 190,5 59,4 131,1 377,1 20,8 214,1 199,0 63,3 36,6 67,0 <b>929,5</b> 7,5 2,5 36,5 415,0 111,5 174,6	274,0 342,0 826,2 54,6 1 017,4 1 715,4 188,6 16,7 38,3 2 036,7 5,5 0,4 20,9 1 140,5 26,6 110,3	Komi Republic Arkhangelsk Region including: Nenets Autonomous Area Arkhangelsk Region less autonomous area Vologda Region Kaliningrad Region Leningrad Region Murmansk Region Novgorod Region St. Petersburg city Southern Federal District Republic of Adygeya Republic of Crimea Krasnodar Territory Astrakhan Region Volgograd Region Rostov Region Sevastopol city
Республика Коми Архангельская область в том числе: Ненецкий автономный округ Архангельская область без автономного округа Вологодская область Калининградская область Ленинградская область Мурманская область Новгородская область Псковская область г. Санкт-Петербург Южный федеральный округ Республика Адыгея Республика Калмыкия Республика Крым Краснодарский край Астраханская область Волгоградская область Ростовская область	484,0 580,7 22,8 557,9 226,2 115,9 4 343,8 1 421,8 108,6 69,0 836,0 8 775,3 230,2 325,4 294,9 3 552,5 654,7 866,3 2 796,7 54,7	1 326,9 936,4 14,5 921,9 4 808,8 485,1 2 717,7 1 058,9 1 039,5 3,0 699,6 10 488,0 27,7 0,2 172,2 1 677,1 387,9 1 334,2 6 585,9 303,0	171,1 320,7 0,1 320,6 67,4 104,7 244,7 127,2 23,3 33,9 971,2 <b>988,3</b> 23,5 14,7 96,9 518,5 30,3 91,7 188,0 24,7	350,4 190,5 59,4 131,1 377,1 20,8 214,1 199,0 63,3 36,6 67,0 <b>929,5</b> 7,5 2,5 36,5 415,0 111,5 174,6 175,0	274,0 342,0 826,2 54,6 1 017,4 1 715,4 188,6 16,7 38,3 2 036,7 5,5 0,4 20,9 1 140,5 26,6 110,3 730,2 2,2	Komi Republic Arkhangelsk Region including: Nenets Autonomous Area Arkhangelsk Region less autonomous area Vologda Region Leningrad Region Leningrad Region Murmansk Region Novgorod Region Pskov Region St. Petersburg city Southern Federal District Republic of Adygeya Republic of Kalmykia Republic of Crimea Krasnodar Territory Astrakhan Region Volgograd Region Rostov Region Sevastopol city North Caucasus
Республика Коми Архангельская область в том числе: Ненецкий автономный округ Архангельская область без автономного округа Вологодская область Калининградская область Ленинградская область Мурманская область Новгородская область Псковская область г. Санкт-Петербург Южный федеральный округ Республика Адыгея Республика Калмыкия Республика Крым Краснодарский край Астраханская область Волгоградская область Ростовская область г. Севастополь Северо-Кавказский федеральный округ	484,0 580,7 22,8 557,9 226,2 115,9 4 343,8 1 421,8 108,6 69,0 836,0 8 775,3 230,2 325,4 294,9 3 552,5 654,7 866,3 2 796,7 54,7	1 326,9 936,4 14,5 921,9 4 808,8 485,1 2 717,7 1 058,9 1 039,5 3,0 699,6 10 488,0 27,7 0,2 172,2 1 677,1 387,9 1 334,2 6 585,9 303,0	171,1 320,7 0,1 320,6 67,4 104,7 244,7 127,2 23,3 33,9 971,2 988,3 23,5 14,7 96,9 518,5 30,3 91,7 188,0 24,7	350,4 190,5 59,4 131,1 377,1 20,8 214,1 199,0 63,3 36,6 67,0 <b>929,5</b> 7,5 2,5 36,5 415,0 111,5 174,6 175,0 6,9	274,0 342,0 826,2 54,6 1 017,4 1 715,4 188,6 16,7 38,3 2 036,7 5,5 0,4 20,9 1 140,5 26,6 110,3 730,2 2,2	Komi Republic Arkhangelsk Region including: Nenets Autonomous Area Arkhangelsk Region less autonomous area Vologda Region Kaliningrad Region Leningrad Region Murmansk Region Novgorod Region Pskov Region St. Petersburg city Southern Federal District Republic of Adygeya Republic of Kalmykia Republic of Crimea Krasnodar Territory Astrakhan Region Volgograd Region Rostov Region Sevastopol city North Caucasus Federal District
Республика Коми Архангельская область в том числе: Ненецкий автономный округ Архангельская область без автономного округа Вологодская область Калининградская область Ленинградская область Мурманская область Новгородская область Псковская область г. Санкт-Петербург Южный федеральный округ Республика Адыгея Республика Калмыкия Республика Крым Краснодарский край Астраханская область Волгоградская область г. Севастополь Северо-Кавказский федеральный округ Республика Дагестан	484,0 580,7 22,8 557,9 226,2 115,9 4 343,8 1 421,8 108,6 69,0 836,0 8 775,3 230,2 325,4 294,9 3 552,5 654,7 866,3 2 796,7 54,7 9 837,7 3 549,1	1 326,9 936,4 14,5 921,9 4 808,8 485,1 2 717,7 1 058,9 1 039,5 3,0 699,6 10 488,0 27,7 0,2 172,2 1 677,1 387,9 1 334,2 6 585,9 303,0	171,1 320,7 0,1 320,6 67,4 104,7 244,7 127,2 23,3 33,9 971,2 <b>988,3</b> 23,5 14,7 96,9 518,5 30,3 91,7 188,0 24,7	350,4 190,5 59,4 131,1 377,1 20,8 214,1 199,0 63,3 36,6 67,0 <b>929,5</b> 7,5 2,5 36,5 415,0 111,5 174,6 175,0 6,9	274,0 342,0 826,2 54,6 1 017,4 1 715,4 188,6 16,7 38,3 2 036,7 5,5 0,4 20,9 1 140,5 26,6 110,3 730,2 2,2	Komi Republic Arkhangelsk Region including: Nenets Autonomous Area Arkhangelsk Region less autonomous area Vologda Region Kaliningrad Region Leningrad Region Murmansk Region Novgorod Region Pskov Region St. Petersburg city Southern Federal District Republic of Adygeya Republic of Kalmykia Republic of Crimea Krasnodar Territory Astrakhan Region Volgograd Region Sevastopol city North Caucasus Federal District Republic of Daghestan
Республика Коми Архангельская область в том числе: Ненецкий автономный округ Архангельская область без автономного округа Вологодская область Калининградская область Ленинградская область Мурманская область Новгородская область Псковская область г. Санкт-Петербург Южный федеральный округ Республика Адыгея Республика Калмыкия Республика Крым Краснодарский край Астраханская область Волгоградская область Ростовская область г. Севастополь Северо-Кавказский федеральный округ	484,0 580,7 22,8 557,9 226,2 115,9 4 343,8 1 421,8 108,6 69,0 836,0 8 775,3 230,2 325,4 294,9 3 552,5 654,7 866,3 2 796,7 54,7	1 326,9 936,4 14,5 921,9 4 808,8 485,1 2 717,7 1 058,9 1 039,5 3,0 699,6 10 488,0 27,7 0,2 172,2 1 677,1 387,9 1 334,2 6 585,9 303,0	171,1 320,7 0,1 320,6 67,4 104,7 244,7 127,2 23,3 33,9 971,2 988,3 23,5 14,7 96,9 518,5 30,3 91,7 188,0 24,7	350,4 190,5 59,4 131,1 377,1 20,8 214,1 199,0 63,3 36,6 67,0 <b>929,5</b> 7,5 2,5 36,5 415,0 111,5 174,6 175,0 6,9	274,0 342,0 826,2 54,6 1 017,4 1 715,4 188,6 16,7 38,3 2 036,7 5,5 0,4 20,9 1 140,5 26,6 110,3 730,2 2,2	Komi Republic Arkhangelsk Region including: Nenets Autonomous Area Arkhangelsk Region less autonomous area Vologda Region Kaliningrad Region Leningrad Region Murmansk Region Novgorod Region Pskov Region St. Petersburg city Southern Federal District Republic of Adygeya Republic of Kalmykia Republic of Crimea Krasnodar Territory Astrakhan Region Volgograd Region Rostov Region Sevastopol city North Caucasus Federal District
Республика Коми Архангельская область в том числе: Ненецкий автономный округ Архангельская область без автономного округа Вологодская область Калининградская область Ленинградская область Мурманская область Новгородская область Псковская область г. Санкт-Петербург Южный федеральный округ Республика Адыгея Республика Калмыкия Республика Крым Краснодарский край Астраханская область Волгоградская область г. Севастополь Северо-Кавказский федеральный округ Республика Дагестан	484,0 580,7 22,8 557,9 226,2 115,9 4 343,8 1 421,8 108,6 69,0 836,0 8 775,3 230,2 325,4 294,9 3 552,5 654,7 866,3 2 796,7 54,7 9 837,7 3 549,1	1 326,9 936,4 14,5 921,9 4 808,8 485,1 2 717,7 1 058,9 1 039,5 3,0 699,6 10 488,0 27,7 0,2 172,2 1 677,1 387,9 1 334,2 6 585,9 303,0	171,1 320,7 0,1 320,6 67,4 104,7 244,7 127,2 23,3 33,9 971,2 <b>988,3</b> 23,5 14,7 96,9 518,5 30,3 91,7 188,0 24,7	350,4 190,5 59,4 131,1 377,1 20,8 214,1 199,0 63,3 36,6 67,0 <b>929,5</b> 7,5 2,5 36,5 415,0 111,5 174,6 175,0 6,9 <b>167,0</b>	274,0 342,0 826,2 54,6 1 017,4 1 715,4 188,6 16,7 38,3 2 036,7 5,5 0,4 20,9 1 140,5 26,6 110,3 730,2 2,2	Komi Republic Arkhangelsk Region including: Nenets Autonomous Area Arkhangelsk Region less autonomous area Vologda Region Kaliningrad Region Leningrad Region Murmansk Region Novgorod Region Pskov Region St. Petersburg city Southern Federal District Republic of Adygeya Republic of Kalmykia Republic of Crimea Krasnodar Territory Astrakhan Region Volgograd Region Sevastopol city North Caucasus Federal District Republic of Daghestan
Республика Коми Архангельская область в том числе: Ненецкий автономный округ Архангельская область без автономного округа Вологодская область Калининградская область Ленинградская область Мурманская область Новгородская область Псковская область г. Санкт-Петербург Южный федеральный округ Республика Калмыкия Республика Калмыкия Республика Крым Краснодарский край Астраханская область Волгоградская область г. Севастополь Северо-Кавказский федеральный округ Республика Дагестан Республика Дагестан Республика Дагестан	484,0 580,7 22,8 557,9 226,2 115,9 4 343,8 1 421,8 108,6 69,0 836,0 8 775,3 230,2 325,4 294,9 3 552,5 654,7 866,3 2 796,7 54,7 9 837,7 3 549,1 186,7 631,2	1 326,9 936,4 14,5 921,9 4 808,8 485,1 2 717,7 1 058,9 1 039,5 3,0 699,6 10 488,0 27,7 0,2 172,2 1 677,1 387,9 1 334,2 6 585,9 303,0 949,4 11,2 0,0 15,6	171,1 320,7 0,1 320,6 67,4 104,7 244,7 127,2 23,3 33,9 971,2 988,3 23,5 14,7 96,9 518,5 30,3 91,7 188,0 24,7 403,4 74,8 0,9 28,8	350,4 190,5 59,4 131,1 377,1 20,8 214,1 199,0 63,3 36,6 67,0 <b>929,5</b> 7,5 2,5 36,5 415,0 111,5 174,6 175,0 6,9 <b>167,0</b>	274,0 342,0 826,2 54,6 1 017,4 1 715,4 188,6 16,7 38,3 2 036,7 5,5 0,4 20,9 1 140,5 26,6 110,3 730,2 2,2 312,6 4,1 -	Komi Republic Arkhangelsk Region including: Nenets Autonomous Area Arkhangelsk Region less autonomous area Vologda Region Kaliningrad Region Leningrad Region Murmansk Region Novgorod Region Pskov Region St. Petersburg city Southern Federal District Republic of Adygeya Republic of Kalmykia Republic of Crimea Krasnodar Territory Astrakhan Region Volgograd Region Rostov Region Sevastopol city North Caucasus Federal District Republic of Daghestan Republic of Ingushetia Kabardino-Balkarian Republic
Республика Коми Архангельская область в том числе: Ненецкий автономный округ Архангельская область без автономного округа Вологодская область Калининградская область Ленинградская область Мурманская область Новгородская область Псковская область г. Санкт-Петербург Южный федеральный округ Республика Калмыкия Республика Калмыкия Республика Крым Краснодарский край Астраханская область Ростовская область г. Севастополь Северо-Кавказский федеральный округ Республика Дагестан Республика Дагестан Республика Ингушетия Кабардино-Балкарская Республика Карачаево-Черкесская Республика	484,0 580,7 22,8 557,9 226,2 115,9 4 343,8 1 421,8 108,6 69,0 836,0 8 775,3 230,2 325,4 294,9 3 552,5 654,7 866,3 2 796,7 54,7 9 837,7 3 549,1 186,7 631,2 1 780,7	1 326,9 936,4 14,5 921,9 4 808,8 485,1 2 717,7 1 058,9 1 039,5 3,0 699,6 10 488,0 27,7 0,2 172,2 1 677,1 387,9 1 334,2 6 585,9 303,0 949,4 11,2 0,0 15,6 26,5	171,1 320,7 0,1 320,6 67,4 104,7 244,7 127,2 23,3 33,9 971,2 988,3 23,5 14,7 96,9 518,5 30,3 91,7 188,0 24,7 403,4 74,8 0,9 28,8 42,6	350,4 190,5 59,4 131,1 377,1 20,8 214,1 199,0 63,3 36,6 67,0 <b>929,5</b> 7,5 2,5 36,5 415,0 111,5 174,6 175,0 6,9 <b>167,0</b> 1,8 3,3 15,6	274,0 342,0 826,2 54,6 1 017,4 1 715,4 188,6 16,7 38,3 2 036,7 5,5 0,4 20,9 1 140,5 26,6 110,3 730,2 2,2 312,6 4,1 - 0,1 239,2	Komi Republic Arkhangelsk Region including: Nenets Autonomous Area Arkhangelsk Region less autonomous area Vologda Region Kaliningrad Region Leningrad Region Murmansk Region Novgorod Region Pskov Region St. Petersburg city Southern Federal District Republic of Adygeya Republic of Kalmykia Republic of Crimea Krasnodar Territory Astrakhan Region Volgograd Region Rostov Region Sevastopol city North Caucasus Federal District Republic of Daghestan Republic of Ingushetia Kabardino-Balkarian Republic Karachyaevo-Chircassian Republic
Республика Коми Архангельская область в том числе: Ненецкий автономный округ Архангельская область без автономного округа Вологодская область Калининградская область Ленинградская область Мурманская область Новгородская область Псковская область Г. Санкт-Петербург Южный федеральный округ Республика Кдым Краснодарский край Астраханская область Волгоградская область г. Севастополь Северо-Кавказский федеральный округ Республика Интушетия Кабардино-Балкарская Республика Карачаево-Черкесская Республика Карачаево-Черкесская Республика	484,0 580,7 22,8 557,9 226,2 115,9 4 343,8 1 421,8 108,6 69,0 836,0 8 775,3 230,2 325,4 294,9 3 552,5 654,7 866,3 2 796,7 54,7 9 837,7 3 549,1 186,7 631,2 1 780,7 1 315,5	1 326,9 936,4 14,5 921,9 4 808,8 485,1 2 717,7 1 058,9 1 039,5 3,0 699,6 10 488,0 27,7 0,2 172,2 1 677,1 387,9 1 334,2 6 585,9 303,0 949,4 11,2 0,0 15,6 26,5 0,1	171,1 320,7 0,1 320,6 67,4 104,7 244,7 127,2 23,3 33,9 971,2 <b>988,3</b> 23,5 14,7 96,9 518,5 30,3 91,7 188,0 24,7 <b>403,4</b> 74,8 0,9 28,8 42,6 91,3	350,4 190,5 59,4 131,1 377,1 20,8 214,1 199,0 63,3 36,6 67,0 <b>929,5</b> 7,5 2,5 36,5 415,0 111,5 174,6 175,0 6,9 <b>167,0</b> 10,0 1,8 3,3 15,6 10,1	274,0 342,0 342,0 826,2 54,6 1 017,4 1 715,4 188,6 16,7 38,3 2 036,7 5,5 0,4 20,9 1 140,5 26,6 110,3 730,2 2,2 312,6 4,1 - 0,1 239,2 4,1	Komi Republic Arkhangelsk Region including: Nenets Autonomous Area Arkhangelsk Region less autonomous area Vologda Region Kaliningrad Region Leningrad Region Murmansk Region Novgorod Region Pskov Region St. Petersburg city Southern Federal District Republic of Adygeya Republic of Crimea Krasnodar Territory Astrakhan Region Volgograd Region Rostov Region Sevastopol city North Caucasus Federal District Republic of Daghestan Republic of Ingushetia Kabardino-Balkarian Republic Republic of North Ossetia — Alania
Республика Коми Архангельская область в том числе: Ненецкий автономный округ Архангельская область без автономного округа Вологодская область Калининградская область Ленинградская область Мурманская область Новгородская область Псковская область г. Санкт-Петербург Южный федеральный округ Республика Калмыкия Республика Калмыкия Республика Крым Краснодарский край Астраханская область Ростовская область г. Севастополь Северо-Кавказский федеральный округ Республика Дагестан Республика Дагестан Республика Ингушетия Кабардино-Балкарская Республика Карачаево-Черкесская Республика	484,0 580,7 22,8 557,9 226,2 115,9 4 343,8 1 421,8 108,6 69,0 836,0 8 775,3 230,2 325,4 294,9 3 552,5 654,7 866,3 2 796,7 54,7 9 837,7 3 549,1 186,7 631,2 1 780,7	1 326,9 936,4 14,5 921,9 4 808,8 485,1 2 717,7 1 058,9 1 039,5 3,0 699,6 10 488,0 27,7 0,2 172,2 1 677,1 387,9 1 334,2 6 585,9 303,0 949,4 11,2 0,0 15,6 26,5	171,1 320,7 0,1 320,6 67,4 104,7 244,7 127,2 23,3 33,9 971,2 988,3 23,5 14,7 96,9 518,5 30,3 91,7 188,0 24,7 403,4 74,8 0,9 28,8 42,6	350,4 190,5 59,4 131,1 377,1 20,8 214,1 199,0 63,3 36,6 67,0 <b>929,5</b> 7,5 2,5 36,5 415,0 111,5 174,6 175,0 6,9 <b>167,0</b> 1,8 3,3 15,6	274,0 342,0 826,2 54,6 1 017,4 1 715,4 188,6 16,7 38,3 2 036,7 5,5 0,4 20,9 1 140,5 26,6 110,3 730,2 2,2 312,6 4,1 - 0,1 239,2	Komi Republic Arkhangelsk Region including: Nenets Autonomous Area Arkhangelsk Region less autonomous area Vologda Region Kaliningrad Region Leningrad Region Murmansk Region Novgorod Region Pskov Region St. Petersburg city Southern Federal District Republic of Adygeya Republic of Kalmykia Republic of Crimea Krasnodar Territory Astrakhan Region Volgograd Region Rostov Region Sevastopol city North Caucasus Federal District Republic of Daghestan Republic of Ingushetia Kabardino-Balkarian Republic Karachyaevo-Chircassian Republic
Республика Коми Архангельская область в том числе: Ненецкий автономный округ Архангельская область без автономного округа Вологодская область Калининградская область Ленинградская область Мурманская область Новгородская область Псковская область Г. Санкт-Петербург Южный федеральный округ Республика Кдым Краснодарский край Астраханская область Волгоградская область г. Севастополь Северо-Кавказский федеральный округ Республика Интушетия Кабардино-Балкарская Республика Карачаево-Черкесская Республика Карачаево-Черкесская Республика	484,0 580,7 22,8 557,9 226,2 115,9 4 343,8 1 421,8 108,6 69,0 836,0 8 775,3 230,2 325,4 294,9 3 552,5 654,7 866,3 2 796,7 54,7 9 837,7 3 549,1 186,7 631,2 1 780,7 1 315,5	1 326,9 936,4 14,5 921,9 4 808,8 485,1 2 717,7 1 058,9 1 039,5 3,0 699,6 10 488,0 27,7 0,2 172,2 1 677,1 387,9 1 334,2 6 585,9 303,0 949,4 11,2 0,0 15,6 26,5 0,1	171,1 320,7 0,1 320,6 67,4 104,7 244,7 127,2 23,3 33,9 971,2 <b>988,3</b> 23,5 14,7 96,9 518,5 30,3 91,7 188,0 24,7 <b>403,4</b> 74,8 0,9 28,8 42,6 91,3	350,4 190,5 59,4 131,1 377,1 20,8 214,1 199,0 63,3 36,6 67,0 <b>929,5</b> 7,5 2,5 36,5 415,0 111,5 174,6 175,0 6,9 <b>167,0</b> 10,0 1,8 3,3 15,6 10,1 16,4	274,0 342,0 826,2 54,6 1 017,4 1 715,4 188,6 16,7 38,3 2 036,7 5,5 0,4 20,9 1 140,5 26,6 110,3 730,2 2,2 312,6 4,1 - 0,1 239,2 4,1 1,1	Komi Republic Arkhangelsk Region including: Nenets Autonomous Area Arkhangelsk Region less autonomous area Vologda Region Kaliningrad Region Leningrad Region Murmansk Region Novgorod Region Pskov Region St. Petersburg city Southern Federal District Republic of Adygeya Republic of Crimea Krasnodar Territory Astrakhan Region Volgograd Region Rostov Region Sevastopol city North Caucasus Federal District Republic of Daghestan Republic of Ingushetia Kabardino-Balkarian Republic Republic of North Ossetia — Alania

Продолжение табл. / Continued table 3.7

						Продолжение табл. / Continued table 3.
	Забор во-	Оборотное	Сброс за-	Выбросы в	Уловлено	
	ды из при-	и последо-	грязненных	атмосферу	и обезвре-	
	родных	вательное	сточных	загрязняю-	жено за-	
	водных	использо-	вод <sup>1)</sup> ,	щих ве-	грязняю-	
	объектов	вание	млн м <sup>3</sup>	ществ от	щих атмо-	
	для ис-	воды <sup>1)</sup> ,	Discharge	стационар-	сферу ве-	
	пользова- ния <sup>1)</sup> ,	млн мэ	of polluted	ных источ- ников <sup>2)</sup> ,	ществ <sup>2)</sup> , тыс. т	
	млн м <sup>3</sup>	Recycled	sewage 1),	тыс. т		
	Water with-	and con- sistent use	mln.cu. m	Emission of	Atmospher- ic pollutants	
	drawal from	of water <sup>1)</sup> ,		pollutants	captured	
	natural wa-	mln.cu. m		into atmos-	and neutral-	
	ter reser-			phere from	ized <sup>2)</sup> , thou.	
	voirs for			stationary	tonnes	
	practical			sources <sup>2)</sup> ,		
	use <sup>1)</sup> ,			thou.		
	mln.cu. m			tonnes		
Приволжский						Volga
федеральный округ	6 388,9	28 557,3	2 029,5	2 376,1	4 627,5	Federal District
Республика Башкортостан	719,3	4 926,5	209,8	441,3	310,6	
Республика Марий Эл	74,6	218,5	51,4	55,0	9,8	Republic of Mari El
Республика Мордовия	53,4	162,2	5,2	59,3	323,1	
Республика Татарстан	682,0	5 025,5	276,5	324,7	251,9	
Удмуртская Республика	275,0	408,1	76,6	130,9	88,2	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	89,7	353,9	58,1	24,9	7,2	Chuvash Republic
Пермский край	1 148,0	1 986,0	194,2	280,8	981,6	
Кировская область	180,1	1 014,1	110,2	86,9	183,4	
Нижегородская область	726,6	1 306,2	320,5	122,1	81,8	
Оренбургская область	831,1	1 814,9	94,0	404,9	497,1	
Пензенская область	202,5	73,8	96,0	32,6	1 071,7	
Самарская область	710,9	3 570,1	358,2	255,3	463,0	
Саратовская область	575,4	7 073,4	90,0	126,7	340,3	
Ульяновская область	120,3	624,2	88,9	30,7	17,7	Ulyanovsk Region
Уральский	1				,.	Ural
федеральный округ	5 208,8	26 657,1	1 004,6	3 463,4	9 214,6	Federal District
Курганская область	58,1	289,6	32,2	39,4	28,2	
Свердловская область	734,5	9 771.6	556,4	783,9	6 893,0	
Тюменская область	3 351,8	9 368,0	205,1	2 183,0	422,4	
в том числе:	0 001,0	0 000,0	200,1	2 100,0	122,1	including:
Ханты-Мансийский автономный						Khanty-Mansi Autonomous
округ – Югра	2 734,1	7 716,3	93,6	1 142,2	238,6	
Ямало-Ненецкий автономный округ	181,0	311,9	28,8	877,9	0,2	
Тюменская область	101,0	011,0	20,0	077,5	0,2	Tyumen Region
без автономных округов	436,7	1 339,8	82,7	162,9	183,6	
Челябинская область	1 064,4	7 227,9	210,9	457,1	1 871,1	Chelyabinsk Region
Сибирский	1 004,4	1 221,3	210,3	457,1	1 07 1,1	Siberian
федеральный округ	5 771,8	13 779,0	1 462,5	5 591,9	14 415,6	Federal District
Республика Алтай	7,9	9,2	0,4	6,8	1,3	
			,			
Республика Тыва	48,5 64,3	11,4 580,9	8,1 26.4	5,3		Republic of Tuva Republic of Khakassia
Республика Хакасия			26,4	110,2	214,3	
Алтайский край	370,8	771,8	13,2	174,6	520,2	
Красноярский край	1 645,2	2 817,0	321,6	2 539,6	5 730,5	
Иркутская область	973,0	2 689,0	441,5	655,3	2 413,7	_
Кемеровская область	1 518,0	4 653,7	262,1	1 611,8	3 049,3	
Новосибирская область	588,6	747,9	82,5	164,4		Novosibirsk Region
Омская область	211,7	694,4	126,1	147,4	1 452,4	
Томская область	343,9	803,7	180,7	176,6	192,3	Tomsk Region
Дальневосточный	0.040.0	0.000.7	7445	4 400 0	2 204 2	Far Eastern
федеральный округ	2 249,3	8 623,7	744,5	1 120,2	3 901,3	Federal District
Республика Бурятия	419,7	258,5	28,6	94,0	553,5	
Республика Саха (Якутия)	180,9	1 301,0	74,3	286,3	478,7	
Забайкальский край	229,6	1 220,9	87,2	137,2		Trans-Baikal Territory
Камчатский край	161,3	10,2	24,6	38,9	3,1	
Приморский край	529,3	1 746,8	261,0	169,7	1 303,2	
Хабаровский край	387,5	1 519,4	157,9	121,3	483,2	
A. D. W. C.				135,6	331,2	Amur Region
Амурская область	75,6	1 828,2	65,8			
Магаданская область	75,6 76,9	406,1	4,5	39,8	41,0	Magadan Region
Магаданская область Сахалинская область	75,6 76,9 142,7	406,1 162,9	4,5 26,0	39,8 63,6	41,0 61,9	Magadan Region Sakhalin Region
Магаданская область	75,6 76,9	406,1	4,5	39,8	41,0 61,9 106,1	Magadan Region Sakhalin Region Jewish Autonomous Region

<sup>1)</sup> По данным Росводресурсов.

В отдельных случаях превышение объема сброса сточных вод в поверхностные водные объекты по сравнению с объемом забранной воды из природных водных источников для использования обусловлено получением, использованием и сбросом воды, забранной в других субъектах Российской Федерации, либо передачей воды для перераспределения (переброски) стока из других субъектов Российской Федерации.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> По данным Росприроднадзора.

<sup>1)</sup> Source: Federal Agency for Water Resources.

In some cases, the excess volume of wastewater discharged into surface water bodies compared to the volume of water withdrawal from natural water sources for use is due to the receipt, use and discharge of water, taken from other constituent entities of the Russian Federation, or the transfer of water for re-distribution (transfer) runoff from other constituent entities of the Russian Federation.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Source: Federal Service for Supervision of Natural Resource Usage.

### 3.8. OCOGO OXPAHЯEMЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ (ООПТ) SPECIALLY PROTECTED NATURAL TERRITORIES (SPNT)

	2018	2019	2020	
Число особо охраняемых природных территорий – всего	11 868	11 822	11 825	Specially protected natural territories – total
в том числе:				including:
федерального значения	290	295	296	federal importance
регионального значения	10 446	10 446	10 439	regional importance
местного значения	1 132	1 081	1 090	local importance
Площадь особо охраняемых природных территорий – всего, млн га	237,7	238,8	240,2	Area of specially protected natural territories – total, mln. ha
в том числе:				including:
федерального значения	71,5	73,8	75,0	federal importance
регионального значения	117,7	117,5	117,7	regional importance
местного значения	48,6	47,5	47,5	local importance

# 3.9. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ПРИРОДНЫЕ ЗАПОВЕДНИКИ И НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРКИ STATE NATURAL RESERVES AND NATIONAL PARKS

	2000	2010	2018	2019	2020	
Число государственных природных заповедников	100	101	110	108	109	State natural reserves
Их площадь, млн га	33,3	33,8	34,5	33,6	34,5	Area, mln. ha
Число национальных парков	35	40	56	63	64	National parks
Их площадь, млн га	6,8	7,8	23,4	26,6	26,9	Area, mln. ha

# 3.10. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СВЕЖЕЙ ВОДЫ<sup>1)</sup> USE OF FRESH WATER<sup>1)</sup>

	2000	2010	2018	2019	2020	
	Миллиа	рдов куби	ческих ме	тров / <i>bln.</i>		
Всего	66,9	59,5	53,0	51,2	47,0	Total
из них:						of which:
на орошение и сельскохозяйственное водоснабжение	10,6	8,2	7,0	7,5	6,4	for irrigation and agricultural water supply
на производственные нужды	38,8	36,4	29,3	26,6	24,7	for industrial needs
на хозяйственно-питьевые нужды	13,6	9,6	7,6	7,5	7,5	for household and drinking purposes
	Впр	оцентах к	итогу / <i>Р</i> е	rcent of to	tal	
Всего	100	100	100	100	100	Total
из них:						of which:
на орошение и сельскохозяйственное водоснабжение	15,8	13,7	13,2	14,6	13,7	for irrigation and agricultural water supply
на производственные нужды	57,9	61,3	55,3	52,0	52,5	for industrial needs
на хозяйственно-питьевые нужды	20,3	16,1	14,4	14,7	16,1	for household and drinking purposes

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> По данным Росводресурсов.

<sup>1)</sup> Source: Federal Water Resources Agency.

### 3.11. ПОСТУПЛЕНИЕ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ СО СТОЧНЫМИ ВОДАМИ В ВОДОЕМЫ<sup>1)</sup> DISCHARGES OF POLLUTANTS WITH WASTE WATER INTO WATER RESERVOIRS 1)

	2000	2010	2018	2019	2020		
Объем сброса сточных вод, млрд м <sup>3</sup>	55,6	49,2	40,1	37,7	34,2	Volume of wastewater discharge, bln. cu. m	
В составе сточных вод сброшено:						As a part of wastewater discharged:	
сульфатов, млн т	2,7	1,9	1,7	1,7	1,7	sulphate, mln. tonnes	
хлоридов, млн т	7,3	5,7	6,3	6,7	6,4	chloride, mln. tonnes	
общего азота, тыс. т	41,3	36,5	31,5			total nitrogen, thou. tonnes	
нитратов $^{2)}$ , тыс. т	208,5	366,4	387,9	368,0	366,4	nitrate <sup>2)</sup> , thou. tonnes	
жиров и масел <sup>3)</sup> , тыс. т	15,2	4,1	2,0	1,8	1,6	fats and oils <sup>3)</sup> , thou. tonnes	
фенола, т	66,6	28,0	21,2	15,1	17,1	phenol, tonnes	
свинца, т	34,9	9,0	4,2	5,0	5,3	lead, tonnes	
ртути <sup>4)</sup> , т	0,16	0,02	0,01	0,01	0,01	mercury 4), tonnes	

<sup>1)</sup> По данным Росводресурсов

### 3.12. ОБЪЕМ СБРОСА ЗАГРЯЗНЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД ПО БАССЕЙНАМ ОТДЕЛЬНЫХ МОРЕЙ И РЕК<sup>1)</sup> VOLUME OF POLLUTED WASTE WATER DISCHARGED INTO BASINS OF CERTAIN SEAS AND RIVERS<sup>1)</sup>

(миллиардов кубических метров / bln. cu. m)

	2000	2010	2018	2019	2020		
Всего	20,3	16,5	13,1	12,6	11,7	Total	
Бассейн Балтийского моря	2,2	2,0	1,6	1,6	1,5	Baltic Sea Basin	
в том числе бассейн р. Невы	0,5	0,4	0,2	0,2	0,2	of which into Neva river basin	
Бассейн Черного моря	0,3	0,2	0,3	0,2	0,2	Black Sea Basin	
Бассейн Азовского моря	2,0	1,6	1,4	1,4	1,2	Azov Sea Basin	
в том числе бассейны рек:						of which into river basins of:	
Дона	0,8	0,7	0,5	0,5	0,5	Don	
Кубани	0,6	0,5	0,3	0,8	0,6	Kuban'	
Бассейн Каспийского моря	9,2	7,3	5,8	5,2	5,1	Caspian Sea Basin	
в том числе бассейн р. Волги	8,3	6,4	5,0	4,7	4,6	of which into Volga river basin	
Бассейн Карского моря	4,2	3,3	2,4	2,4	2,3	Kara Sea Basin	
в том числе бассейны рек:						of which into river basins of:	
Енисея	1,4	0,9	0,8	0,8	0,7	Yenissey	
Оби	2,6	2,3	1,6	1,6	1,5	Ob'	
Бассейн Белого моря	0,9	0,7	0,6	0,6	0,5	White Sea Basin	

<sup>1)</sup> По данным Росводресурсов.

### 3.13. ВЫБРОСЫ, УЛАВЛИВАНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ АТМОСФЕРУ ВЕЩЕСТВ, ОТХОДЯЩИХ ОТ СТАЦИОНАРНЫХ ИСТОЧНИКОВ<sup>1)</sup>

### EMISSIONS, CAPTURING AND UTILIZATION OF AIR POLLUTANTS FROM STATIONARY SOURCES<sup>1)</sup>

	2000	2010	2018	2019	2020	
Выброшено в атмосферу загрязняющих веществ, млн т	18,8	19,1	17,1	17,3	17,0	Pollutants emitted into atmosphere, mln. tonnes
Уловлено и обезврежено загрязняющих атмосферу веществ:						Air pollutants captured and neutralized:
млн т	66,5	59,5	46,7	52,0	44,1	mln. tonnes
в процентах от общего количества загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников	77,9	75,7	73,3	75,0	72,2	as percent of total amount of air pollutants from stationary sources
Использовано (утилизировано) загрязняющих атмосферу веществ:						Air pollutants used (utilized):
млн т	33,6	27,6	24,0	29,4	23,5	mln. tonnes
в процентах от общего количества уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферу веществ	50.6	46,4	51,4	56.6	53,3	as percent of total amount of captured and neutralized air pollutants

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> С 2018 г. – по данным Росприроднадзора.

<sup>&</sup>lt;sup>™</sup> По данным т-осводресурсов.
<sup>2</sup> СС 2010 г. – нитрат-анион (NO<sub>3</sub>).
<sup>3</sup> СС 2010 г. – жиры/масла (природного происхождения); с 2018 г. – жиры (природного происхождения) и масло талловое.

<sup>4)</sup> C 2018 г. – ртуть и её соединения

<sup>1)</sup> Source: Federal Water Resources Agency.

Since 2010 – nitrate anion (NO<sub>3</sub>).

<sup>3)</sup> Since 2010 – fats / oils (natural origin); since 2018 – fats (natural origin) and tall oil.

<sup>4)</sup> Since 2018 – mercury and its compounds.

<sup>1)</sup> Source: Federal Water Resources Agency.

<sup>1) 2018 –</sup> according to data of the Federal Service for Supervision of Natural Resource Usage.

### 3.14. ВЫБРОСЫ НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ АТМОСФЕРУ ВЕЩЕСТВ, ОТХОДЯЩИХ ОТ СТАЦИОНАРНЫХ ИСТОЧНИКОВ<sup>1)</sup>

### EMISSIONS OF THE MOST WIDESPREAD AIR POLLUTANTS FROM STATIONARY SOURCES 1)

(тысяч тонн / thou. tonnes)

	2000	2010	2018	2019	2020		
Всего	18 819,8	19 115,6	17 068,1	17 295,1	16 951,5	Total	
в том числе:						including:	
твердые вещества	2 972,2	2 381,2	1 509,0	1 611,3	1 566,8	solids	
газообразные и жидкие вещества	15 847,6	16 734,4	15 559,1	15 683,7	15 384,7	gaseous and liquid substances	
из них:						of which:	
диоксид серы	5 407,1	4 385,3	3 617,0	3 676,7	3 594,4	sulphur dioxide	
оксиды азота <sup>2)</sup>	1 698,4	1 855,2	1 770,7	1 799,0	1 822,1	nitrogen oxides <sup>2)</sup>	
оксид углерода	4 997,9	5 565,1	4 868,4	4 834,6	4 816,9	carbon monoxide	
углеводороды (без летучих органических соединений)	2 685,4	3 135,9	3 805,3	3 953,3	3 718,9	hydrocarbon (except volatile organic compounds)	
летучие органические соединения	850,4	1 605,3	1 335,7	1 271,5	1 261,0	volatile organic compounds	

<sup>1)</sup> С 2018 г. – по данным Росприроднадзора. 2) В пересчете на NO<sub>2</sub>.

### 3.15. ИНВЕСТИЦИИ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ОХРАНУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ<sup>1)</sup> FIXED CAPITAL INVESTMENTS FOR ENVIRONMENTAL PROTECTION AND RATIONAL USE OF NATURAL RESOURCES 1)

		ı				
	2000	2010	2018	2019	2020	
	(в	фактически		<b>блей</b> авших цена rrent prices)		
Инвестиции в основной капитал – всего	22 338,6	89 093,9	157 650,7	175 029,3	195 962,3	Fixed capital investments – total
в том числе:						including for:
на охрану и рациональное использование водных ресурсов	8 250,5	46 025,2	62 749,7	71 804,9	91 274,6	protection and rational use of water resources
на охрану атмосферного воздуха	7 946,1	26 127,3	65 474,9	70 249,9	69 559,9	protection of atmosphere
на охрану и рациональное использование земель	3 519,5	9 340,1	10 010,6	12 157,6	15 303,3	protection and rational use of land
на другие мероприятия	2 622,5	7 601,3	19 415,5	20 816,9	19 824,5	other activities
		(в сопс	ставимых і	<b>цущему год</b> ценах) / at constant p	-	
Инвестиции в основной капитал – всего	133,4	100,7	97,2	104,3	106,1	Fixed capital investments – total
в том числе:						including for:
на охрану и рациональное использование водных ресурсов	121,2	108,7	89,6	107,5	120,4	protection and rational use of water resources
на охрану атмосферного воздуха	130,4	104,1	103,3	100,8	93,8	protection of atmosphere
на охрану и рациональное использование земель	186,0	78,3	93,1	114,1	119,2	protection and rational use of land
на другие мероприятия	134,6	83,7	107,6	100,7	90,2	other activities

<sup>1)</sup> Без субъектов малого предпринимательства и объема инвестиций, не наблюдаемых прямыми статистическими методами; 2000 г. – с учетом НДС.

### 3.16. ВВОД В ДЕЙСТВИЕ МОЩНОСТЕЙ ПО ОХРАНЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ И АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

#### COMMISSIONING OF TREATMENT FACILITIES TO PROTECT WATER RESOURCES AND ATMOSPHERE FROM POLLUTION

	2000	2010	2018	2019	2020	
Станции для очистки сточных вод, млн м <sup>3</sup> воды в сутки	0,2	0,5	0,8	1,0	1,0	Wastewater treatment plants, mln. cu. m of water per day
Системы оборотного водоснабжения, млн м <sup>3</sup> воды в сутки	0,1	1,1	1,3	4,2	0,9	Water recycling systems, mln. cu. m of water per day
Установки для улавливания и обезвреживания вредных веществ из отходящих газов,						Installations for capturing and neutralizing of harmful substances from waste gases,
млн м³ газа в час	3,1	4,6	4,8	7,0	2,0	mln. cu. m of gas per hour

<sup>1) 2018 –</sup> according to data of the Federal Service for Supervision of Natural Resource Usage.

<sup>2)</sup> In terms of NO<sub>2</sub>.

<sup>1)</sup> Excluding small businesses and investments, not observed by direct statistical methods; In 2000 - VAT is included.

# ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ GEOLOGICAL EXPLORATORY WORKS

# 3.17. PACПРЕДЕЛЕНИЕ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСИРОВАНИЯ<sup>1)</sup> GEOLOGICAL EXPLORATION BY SOURCE OF FUNDING<sup>1)</sup>

(в процентах / percent)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Всего	100	100	100	100	100	Total
в том числе за счет:						using funds of:
федерального бюджета	17,7	8,2	7,3	6,9	7,9	federal budget
бюджетов субъектов Российской Федерации	18,8	0,8	0,1	0,04	0,03	budgets of constituent entities of the Russian Federation
отчислений на воспроизводство минерально- сырьевой базы, оставляемых у организаций	43,8	_	-	-	_	allocations for reproduction of mineral and raw materials base left at organizations
собственных средств организаций	9,7	70,4	86,7	88,0	87,5	own funds of organizations
отечественных и зарубежных инвестиций	9,8	16,7	4,1	3,5	3,9	domestic and foreign investments
кредитов	0,2	3,8	1,8	1,5	0,7	credits

В 2020 г. на проведение геологоразведочных работ за счет всех источников финансирования было израсходовано 355,1 млрд руб. без учета НДС.

In 2020 355,1 billion roubles were spent on geological exploration from all sources of funding, without taking into account VAT. In deep exploratory drilling about 227,1 billion roubles were spent and 1155,6 thousand meters of wells were drilled.

# 3.18. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ ПО ВИДАМ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ<sup>1)</sup> GEOLOGICAL EXPLORATIONS BY MINERAL RESOURCES<sup>1)</sup>

(в процентах / percent)

	2000	2010	2018	2019	2020		
Всего	100	100	100	100	100	Total	
из них по важнейшим видам полезных ископаемых:						of which by the most important type of minerals:	
нефть, газ и конденсат	63,9	77,9	74,6	76,0	74,4	oil, gas and condensate	
уголь	0,6	0,3	0,6	0,6	0,4	coal	
цветные и редкие металлы	2,9	1,9	1,3	1,4	1,9	non-ferrous and rare metals	
благородные металлы	4,7	7,7	9,6	9,1	9,9	precious metals	
черные металлы	0,7	0,6	0,3	0,3	0,3	ferrous metals	
алмазы	2,5	1,7	1,6	0,5	0,4	diamonds	
неметаллы	0,6	1,0	0,9	0,7	0,8	nonmetals	

<sup>1)</sup> C 2018 г. – по данным Роснедр; включая затраты на проведение геологоразведочных работ на территории континентального шельфа, Мирового океана.

### 3.19. ГЛУБОКОЕ PA3BEДOЧНОЕ БУРЕНИЕ<sup>1)</sup> DEEP EXPLORATION DRILLING<sup>1)</sup>

(тысяч метров / thou. m)

Годы Years	Bcero Total	в том числе на нефть и газ including for oil and gas		
2000	1 722	1 719		
2010	1 177	1 169		
2018	1 246	1 238		
2019	1 394	1 373		
2020	1 156	1 149		

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> С 2018 г. – по данным Роснедр; включая работы на территории континентального шельфа, Мирового океана.

В глубоком разведочном бурении было освоено около 227,1 млрд руб. и пробурено 1155,6 тыс. м скважин.

<sup>1)</sup> С 2018 г. – по данным Роснедр; включая затраты на проведение геологоразведочных работ на территории континентального шельфа, Мирового океана.

<sup>1)</sup> Since 2018 – source: Federal Agency on Subsoil Usage; Including costs of geological exploration on continental shelf, oceans.

<sup>1)</sup> Since 2018 – source: Federal Agency on Subsoil Usage; including costs of geological exploration on continental shelf, oceans.

<sup>1)</sup> Since 2018 – source: Federal Agency on Subsoil Usage; including exploration on continental shelf, oceans.

### МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

**Табл. 3.2. Среднемноголетний объем** речного стока – средняя арифметическая величина объема стока воды для определенного створа реки за многолетний период наблюдения.

Табл. 3.6. Забор воды из природных водных объектов для использования — изъятие водных ресурсов из поверхностных (включая моря) водоемов и подземных горизонтов с целью дальнейшего потребления воды. В общий объем забора входят используемые шахтно-рудничные воды, получаемые при добыче полезных ископаемых. В этот показатель не включается объем пропуска воды через гидроузлы для производства электроэнергии, шлюзования судов, пропуска рыбы, поддержания судоходных глубин и др. Не учитывается объем забора транзитной воды для подачи в крупные каналы.

**Отходы производства и потребления** – вещества или предметы, которые образованы в процессе производства, выполнения работ, оказания услуг или в процессе потребления, которые удаляются, предназначены для удаления или подлежат удалению.

Опасные отходы – отходы, которые содержат вредные вещества, обладающие опасными свойствами (токсичностью, взрывоопасностью, пожароопасностью, высокой реакционной способностью) или содержащие возбудителей инфекционных болезней, либо которые могут представлять непосредственную или потенциальную опасность для окружающей природной среды и здоровья человека самостоятельно или при вступлении в контакт с другими веществами.

**Использование отходов** – применение отходов для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг или для получения энергии.

Утилизация отходов – использование отходов для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг, включая повторное применение отходов, в том числе повторное применение отходов по прямому назначению (рециклинг), их возврат в производственный цикл после соответствующей подготовки (регенерация), а также извлечение полезных компонентов для их повторного применения (рекуперация), а также использование твердых коммунальных отходов в качестве возобновляемого источника энергии (вторичных энергетических ресурсов) после извлечения из них полезных компонентов на объектах обработки, соответствующих требованиям законодательства Российской Федерации.

Обезвреживание отходов – уменьшение массы отходов, изменение их состава, физических и химических свойств (включая сжигание, за исключением сжигания, связанного с использованием твердых коммунальных отходов в качестве возобновляемого источника энергии (вторичных энергетических ресурсов), и (или) обеззараживание отходов на специализированных установках) в целях снижения негативного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую природную среду.

Расходы на охрану окружающей среды – сумма расходов предприятий (организаций, учреждений), индивидуальных предпринимателей, государства (бюджетов Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований), имеющих целевое природоохранное назначение (сбор, очистка, уменьшение, предотвращение или устранение загрязняющих веществ, загрязнения как такового или любых других видов и элементов деградации окружающей среды, которые, в свою очередь, являются следствием предпринимательской активности), осуществляемых за счет всех источников финансирования.

В общий объем природоохранных расходов включаются инвестиции в основной капитал, направленные на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов, а также текущие расходы на охрану окружающей среды.

**Индекс физического объема природоохранных расходов** — относительный показатель, характеризующий изменение (увеличение, уменьшение) объема природоохранных расходов в отчетном периоде по сравнению с предыдущим.

Табл. 3.6, 3.7, 3.13, 3.14. Выбросы в атмосферу загрязняющих веществ — поступление в атмосферный воздух загрязняющих веществ (оказывающих неблагоприятное воздействие на здоровье населения и окружающую среду) от стационарных и передвижных источников выбросов. Учитываются все загрязнители, поступающие в атмосферный воздух как после прохождения пылегазоочистных установок (в результате неполного улавливания и очистки) на организованных источниках загрязнения, так и без очистки от организованных и неорганизованных источников загрязнения. Учет выбросов загрязняющих атмосферу веществ ведется как по их агрегатному состоянию (твердые, газообразные и жидкие), так и по отдельным веществам (ингредиентам).

Стационарный источник загрязнения атмосферы – непередвижной технологический агрегат (установка, устройство, аппарат и т.п.), выделяющий в процессе эксплуатации загрязняющие атмосферу вещества. Сюда же относятся другие объекты (терриконы, резервуары и т.д.).

Табл. 3.7, 3.13. Количество уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферу веществ включает все виды загрязнителей, уловленных (обезвреженных) на пылеулавливающих (газоочистных) установках, из общего их объема, отходящего от стационарных источников.

**Табл. 3.8. Особо охраняемые природные территории (ООПТ)** – участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны.

ООПТ могут иметь федеральное, региональное или местное значение и находиться в ведении соответственно федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, а также в ведении государственных научных организаций и государственных образовательных организаций высшего образования.

ООПТ относятся к объектам общенационального достояния.

**Табл. 3.9. Государственные природные заповедники и национальные парки** относятся к особо охраняемым природным территориям федерального значения.

В границах государственных природных заповедников природная среда сохраняется в естественном состоянии и полностью запрещается экономическая и иная деятельность, за исключением случаев, предусмотренных законодательством об ООПТ.

В границах национальных парков выделяются зоны, в которых природная среда сохраняется в естественном состоянии и запрещается осуществление любой не предусмотренной законодательством об ООПТ деятельности, и зоны, в которых ограничивается экономическая и иная деятельность в целях сохранения объектов природного и культурного наследия и их использования в рекреационных целях.

**Табл. 3.10. Использование свежей воды** – потребление забранных из различных источников водных ресурсов (включая морскую воду) для удовлетворения хозяйственных нужд. В него не включается оборотное водопотребление, а также повторное использование сточной и коллекторно-дренажной воды.

**Использование воды на орошение и сельскохозяйственное водоснабжение** включает объемы воды, поданной для вегетационных поливов, влагозарядки, нужд животноводства и ряда других целей, включая хозяйственно-питьевые нужды сельского населения. Объемы воды, подаваемой на хозяйственно-питьевые нужды сельского населения, учитываются только по централизованным водопроводам.

**Использование воды на производственные нужды** (исключая нужды сельского хозяйства) – объем водопотребления для технических (технологических) целей при добыче полезных ископаемых, в обрабатывающих производствах, в обеспечении электрической энергией; газом и паром; кондиционировании воздуха, в транспорте, строительстве и других видах деятельности, включая объем свежей воды, поступающей на подпитку систем оборотного водоснабжения.

**Использование воды на хозяйственно-питьевые нужды** — объем водопотребления для удовлетворения всех бытовых и коммунальных нужд населения (в том числе работающих в организациях). В него включается вода, использованная для полива улиц и др.

Табл. 3.11. Сброс сточных вод в поверхностные водоемы включает объемы нормативно чистых, нормативно очищенных и загрязненных стоков (производственных и коммунальных), сброшенных в поверхностные водоемы.

Нормативно чистые сточные воды - стоки, отведение которых без очистки в водные объекты не приводит к нарушению норм и качества вод в контролируемом створе или пункте водопользования.

Нормативно очищенные сточные воды - стоки, которые прошли очистку на соответствующих сооружениях и отведение которых после очистки в водные объекты не приводит к нарушению норм качества воды в контролируемом створе или пункте водопользования, т.е. содержание (количество) загрязняющих веществ в этих сточных водах не должно превышать утвержденные нормы предельно допустимого сброса (ПДС).

Загрязненные сточные воды - производственные и бытовые (коммунальные) стоки, сброшенные в поверхностные водные объекты без очистки (или после недостаточной очистки) и содержащие загрязняющие вещества в количествах. превышающих утвержденный предельно допустимый сброс. В них не включаются коллекторно-дренажные воды, отводимые с орошаемых земель после полива

Табл. 3.13. Использовано (утилизировано) загрязняющих атмосферу веществ включает количество уловленных загрязняющих веществ, возвращенных в производство и использованных для получения товарного продукта или реализованных на сторону. Здесь не учитываются загрязняющие вещества, переданные респондентом как отходы производства для размещения на объекты хранения (захоронения).

Табл. 3.17, 3.18. Геологоразведочные работы – работы, проводимые на территории страны с целью выявления и оценки запасов минерального сырья, их территориального размещения.

Затраты на геологоразведочные работы – весь выполненный объем геологоразведочных работ в стоимостном выражении независимо от источников их финансирования (федеральный бюджет, бюджет субъектов Российской Федерации, собственные средства организаций, инвестиции отечественных и зарубежных предпринимателей, кредиты банков и др.).

Табл. 3.19. Глубокое разведочное бурение – способ поиска и разведки месторождений полезных ископаемых, а также региональных исследований на больших глубинах посредством буровых скважин.

К глубокому разведочному бурению на нефть и газ относятся опорные, параметрические, поисковые и разведочные скважины, которые проходятся буровыми установками нефтяного ряда, роторным, турбинным способом и электробурами для региональных исследований, поисков и разведки нефтяных и газовых месторождений.

### **METHODOLOGICAL NOTES**

Table 3.2. Multi-year average river flow is arithmetic mean of runoff for certain watercourse of a river for long-term follow-up period. Table 3.6. Water withdrawal from natural water reservoirs for use is withdrawal of water from surface reservoirs (including seas) and aquifers for water consumption. The total withdrawal includes used mine water, obtained during the extraction of minerals. This indicator does not include the volume of water passed through hydro systems for electricity generation, sluicing for passing of vessels and fish,

maintaining navigable depths, etc. The volume of transit water withdrawal to supply large channels is not taken into account.

Industrial and municipal wastes are substances or articles that are emerged in the process of production, performance of work, the

provision of services or in the process of consumption, which are discharging, intended for discharge or are subject to discharge. Hazardous waste contains hazardous substances with hazardous properties (toxicity, explosiveness, fire risk, high reactivity) or con-

taining viruses of infectious diseases, or which may be of immediate or potential danger to environment and human health by itself or after contacting with other substances.

Use of waste - use of waste for production of goods (products), works, services or generation of energy.

Utilization of waste - use of waste for the production of goods (products), performance of works, rendering of services, including reuse of waste, including reuse of waste for direct use (recycling), their return to the production cycle after appropriate preparation (regeneration), and extraction of useful components for their reuse (recuperation) as well as use of solid municipal waste as renewable energy source (secondary energy resources) after extracting useful components from them at processing facilities that meet the requirements of the Russian legislation.

Waste treatment is reduction of mass of waste, change in its composition, physical and chemical features (including incineration, with exception of incineration associated with use of municipal solid waste as renewable energy source (secondary energy resources)), and (or) disinfection of waste in specialized installations) in order to reduce the negative impact of waste on human health and environment.

Expenditures on environmental protection – the sum of expenditures of enterprises (organizations, institutions), individual entrepreneurs, the state (budgets of the Russian Federation, constituent entities of the Russian Federation, municipalities) with a dedicated environmental purpose (collection, treatment, reduction, prevention or elimination of pollutants, pollution as such or any other types and elements of environmental degradation, which, in turn, are the result of entrepreneurial activity) carried out due to all sources of funding. The total expenditures on environmental protection include investments in fixed assets aimed at protecting the environment and rational use of natural resources, as well as current expenditures on environmental protection.

Index of physical volume of expenditures on environmental protection is a relative indicator characterizing the change (increase,

decrease) in volume of environmental expenditures in the reporting period compared to the previous period.

Tables 3.6, 3.7, 3.13, 3.14. Emissions of pollutants into atmosphere – release of pollutants into atmosphere (which have adverse effects on human health and environment) from stationary and mobile sources of emissions. All pollutants entering atmosphere are taken into account, both after the passing of dust and gas treatment installations (as a result of incomplete capture and purification) at organized sources of pollution, and without purification from organized and unorganized pollution sources. Accounting of air pollutant emissions is carried out both according to their aggregate state (solid, gaseous and liquid), and to different substances (ingredients).

Stationary source of air pollution is a non-moving fixed-site process unit (plant, device, apparatus, etc.) polluting atmosphere during its work. The category also includes other objects (terricones, reservoirs, etc.).

Tables 3.7, 3.13. Volume of captured and neutralized air pollutants includes all types of pollutants that are captured (neutralized) in dust and gas treatment installations, as part of their total volume emitted from stationary sources.

Table 3.8. Specially protected natural territories are areas of land, water surface and air space above them, where natural complexes and objects are located that have a special nature protection, scientific, cultural, aesthetic, recreational and health value, which are eliminated by decisions of public authorities in whole or in part from economic use and for which the special protection format is established.

Specially protected natural territories can be of federal, regional or local importance and are managed by the federal executive authorities, executive authorities of the constituent entities of the Russian Federation and local authorities, as well as by state scientific organizations and state higher education institutions.

Specially protected natural territories are national heritage.

Table 3.9. State nature reserves and national parks are specially protected natural territories of federal importance.

Within the boundaries of state nature reserves, the natural environment is preserved in its natural state and economic and other activities are completely prohibited, except as provided by the legislation on specially protected natural territories.

Within the boundaries of national parks, zones are identified in which the natural environment is preserved in a natural state and any activity not stipulated by the legislation on specially protected natural territories is prohibited, and zones in which economic and other activities are restricted in order to preserve natural and cultural heritage objects and their recreational use.

Table 3.10. Use of fresh water - consumption of water resources taken from various sources (including seawater) to meet household needs. It does not include recycling water consumption, or reuse of sewage and collector-drainage water.

Use of water for irrigation and agricultural water supply includes the volume of water used for irrigation of vegetation and soil moisture, for needs of animal production, and a number of other purposes, including household and drinking needs of rural population. The volume of water used for housekeeping and drinking needs of rural population is included only in case of centralized water supply.

Use of water for industrial purposes (excluding for agriculture) is the volume of water used for technical (technological) needs in mining and quarrying, manufacturing, electricity, gas, steam and air conditioning supply, transport, construction and other activities, including the amount of fresh water for feeding water recycling systems.

Use of water for household and drinking needs – water consumption to meet all household and communal needs of population (including those working at organizations). It includes water used for watering of streets, etc.

**Table 3.11. Discharge of wastewater** into surface water reservoirs includes the volumes of normatively clean, normatively purified and polluted flows (industrial and household) discharged into surface water reservoirs.

Normatively clean wastewater is runoff that having discharged into water reservoirs without treatment and does not lead to a violation of water quality standards in monitored channels or point of water use.

Normatively purified (treated) wastewater – runoff that after treatment at cleaning facilities and discharge into water reservoirs does not lead to violation of water quality standards in monitored channels or points of water use, i.e. content (volume) of pollutants in these wastewaters shall not exceed the approved maximum admissible discharge level.

**Polluted wastewater** – industrial and household wastewater discharged into surface water reservoirs without treatment (or after insufficient treatment) containing pollutants in amounts exceeding the approved maximum admissible discharge level. They do not include collector and drainage water discharged from irrigated lands after watering.

Table 3.13. Used (recycled) air pollutants include amount of captured pollutants returned to production and used to produce commercial products or to be sold at market. Pollutants transferred by a respondent as industrial wastes to be placed in storage sites (burial) are not taken into account.

**Tables 3.17, 3.18. Geological explorations** are the explorations carried out on territory of the country with purpose of revealing and assessing the stocks of mineral raw materials and their territorial location.

**Exploration expenses** are the entire volume of explorations expressed in value terms, regardless of sources of funding (federal budget, budgets of the constituent entities of the Russian Federation, own funds of organizations, investments of domestic and foreign entrepreneurs, bank loans, etc.).

**Table 3.19. Deep exploratory drilling** is a way to search for and explore mineral deposits, as well as regional studies at big depths by boreholes.

Deep exploratory drilling for oil and gas includes support, parametric, exploratory and exploration wells that are drilled with oil rigs, by rotary, turbine method and electric drills for regional exploration, prospecting and exploration of oil and gas fields.

### 4. НАСЕЛЕНИЕ **POPULATION**

Раздел содержит основные показатели, характеризующие демографическую ситуацию. Данные об общей численности населения, включая городское и сельское население, а также распределение численности населения по полу и возрастным группам в межпереписной период являются расчетными (оценкой), основанными на итогах Всероссийской переписи населения 2010 года и текущего учета естественного движения и миграции населения. Национальный состав населения и распределение сельских населенных пунктов приведены по результатам обработки итогов переписей населения.

Более подробная информация по статистике населения представлена в статистических бюллетенях: «Численность населения Российской Федерации по муниципальным образованиям на 1 января». «Численность и миграция населения Российской Федерации», «Численность населения Российской Федерации по полу и возрасту», «Естественное движение населения Российской Федерации» (https://rosstat.gov.ru/compendium/), а также в официальных изданиях Росстата по итогам Всероссийской переписи населения 2010 года (https://rosstat.gov.ru/free\_doc/new\_site/perepis2010/croc/ perepis\_itogi1612.htm).

The section contains main indicators characterizing demographic situation. Data on total population, including urban and rural population, as well as distribution of population by sex and age groups in the inter-census period are estimates based on results of the 2010 Russian Population Census and annual estimations of population change due to births, deaths, and migration. The national composition

of population and distribution of rural population establishments are based on results of population censuses.

Further information on population establishments are based on results of population censuses.

Further information on population statistics is provided in the statistical bulletins: "Population size of the Russian Federation by municipalities as of January 1", "Number and migration of population of the Russian Federation", "Population of the Russian Federation by sex and age", "Natural movement of population of the Russian Federation" (https://rosstat.gov.ru/compendium/), as well as in official publications of the 2010 Russian Population Census (https://rosstat.gov.ru/free\_doc/new\_site/perepis2010/ Rosstat using results croc/perepis\_itogi1612.htm).

### 4.1. ОСНОВНЫЕ ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ MAIN DEMOGRAPHIC INDICATORS

	2000	2010	2018	2019	2020		
Численность населения <sup>1)</sup> – всего, тыс. человек	146 304	142 865	146 781	146 749	146 171	Population <sup>1)</sup> – total ,thou.persons	
в том числе:						including:	
городское	107 072	105 421	109 454	109 563	109 252	urban	
сельское	39 232	37 444	37 327	37 186	36 919	rural	
Из общей численности населения – население в возрасте, тыс. человек:						Of total population – population aged, thou. persons:	
моложе трудоспособного	28 387	23 209	27 430	27 442	27387	under working age	
трудоспособном $^{2)}$	88 040	87 847	81 362	82 678	81881	at working age <sup>2)</sup>	
старше трудоспособного	29 877	31 809	37 989	36 629	36 903	over working age	
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, число лет						Life expectancy at birth, years	
все население	65,34	68,94	72,91	73,34	71,54	total population	
мужчины	59,03	63,09	67,75	68,24	66,49	males	
женщины	72,26	74,88	77,82	78,17	76,43	females	
На 1000 человек населения						Per 1000 population	
Родившихся	8,7	12,5	10,9	10,1	9,8	Births	
Умерших – всего	15,3	14,2	12,5	12,3	14,6	Deaths – total	
из них детей в возрасте до 1 года <sup>3)</sup>	15,3	7,5	5,1	4,9	4,5	of which infants under 1 year old <sup>3)</sup>	
Естественный прирост, убыль (-) населения	-6,6	-1,7	-1,6	-2,2	-4,8	Natural increase, decrease (-) of population	
Число браков	6,2	8,5	6,1	6,5	5,3	Marriages	
Число разводов	4,3	4,5	4,0	4,2	3,9	Divorces	
Миграционный прирост, убыль (-) населения	2,5	1,9	0,9	1,9	0,9	Net migration	

Оценка на конец соответствующего года.
 Мужчины 16 – 60 лет, женщины 16 – 55 лет.

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> На 1000 родившихся живыми.

<sup>1)</sup> Estimate at the end of the relevant year.

Males aged 16 – 60 years, females aged 16 – 55 years.

<sup>3)</sup> Per 1000 live births.

# 4.2. ОСНОВНЫЕ ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2020 г. MAIN DEMOGRAPHIC INDICATORS BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2020

селения, тыс. Life expectancy at birth (years) эффици-	прироста <sup>2)</sup>	
человек оба пола мужчины женщины даемости Infant thou.  регоого рего ре	nnt mor- ty rate <sup>1)</sup> Net migration rat <sup>2)</sup>	
Российская Федерация 146 171,0 71,54 66,49 76,43 1,51 4,	4,5 8,5	Russian Federation
Центральный		Central
федеральный округ 39 251,0 72,57 67,69 77,24 1,41 3,5	3,9 14,0	Federal District
Белгородская область 1 541,3 72,37 67,49 77,12 1,24 3,8	3,8 24,9	Belgorod Region
Брянская область 1 182,7 70,63 65,07 76,18 1,31 4,3	4,3 7,0	Bryansk Region
Владимирская область 1 342,1 70,03 64,59 75,30 1,27 6,0	6,0 -12,7	Vladimir Region
	3,7 2,5	Voronezh Region
	3,7 -0,7	Ivanovo Region
	3,1 67,5	Kaluga Region
	7,7 2,8	Kostroma Region
	4,6 25,1	Kursk Region
	3,7 -4,0	Lipetsk Region
	3,2 65,7	Moscow Region
	5,7 -15,7	Orel Region
	5,3 6,5	Ryazan Region
	5,9 -47,2	Smolensk Region
	3,2 -18,9	Tambov Region Tver Region
	4,4 -13,0 5,9 -3,2	Tula Region
	3,7 -8,7	Yaroslavl Region
	3,5 1,3	Moscow city
Северо-Западный	0,0	Northwestern
	3,7 25,9	Federal District
	4,4 -0,8	Republic of Karelia
	2,3 -41,7	Komi Republic
	3,4 -20,6	Arkhangelsk Region
в том числе:		including:
Ненецкий автономный округ         44,4         70,40         63,44         77,79         2,26         6,7	6,7 28,9	Nenets Autonomous Area
Архангельская область		Arkhangelsk Region
без автономного округа 1 082,7 71,39 65,79 77,01 1,39 3,	3,2 -22,7	less autonomous area
Вологодская область 1 151,0 70,71 64,89 76,57 1,53 5,6	5,5 -17,8	Vologda Region
Калининградская область 1 018,7 72,93 68,39 77,05 1,40 3,8	3,8 101,1	Kaliningrad Region
Ленинградская область         1 892,7         71,53         66,32         76,75         1,06         3,9	3,9 168,0	Leningrad Region
Мурманская область 732,9 69,81 64,33 75,27 1,45 3,8	3,8 -69,2	Murmansk Region
Новгородская область         592,4         69,59         63,77         75,37         1,38         4,7	4,1 31,9	Novgorod Region
	4,0 16,7	Pskov Region
	3,4 7,8	St. Petersburg city
Южный		Southern
	4,6 64,3	Federal District
	3,2 39,2	Republic of Adygeya
	2,9 -33,1	Republic of Kalmykia
	5,4 4,7	Republic of Crimea
	3,8 55,1	Krasnodar Territory
	5,8 -53,1	Astrakhan Region
	4,9 13,2 5,5 28,5	Volgograd Region
	5,5 28,5 3,6 1 313,4	Rostov Region Sevastopol city
Северо-Кавказский	3,0 1313,4	North Caucasus
·	5,9 -10,2	Federal District
	6,8 -15,6	Republic of Daghestan
	5,6 41,1	Republic of Ingushetia
	5,5 -10,6	Kabardino-Balkarian Republic
	4,9 -5,8	Karachayevo-Chircassian Republic
Республика Северная Осетия –	,-	Republic of North Ossetia –
	4,0 -48,8	Alania
	6,1 -8,1	Chechen Republic
Ставропольский край 2 792,8 73,20 68,51 77,68 1,43 5,6	5,0 -5,6	Stavropol Territory

Продолжение табл. / Continued table 4.2

	Числен- ность на- селения,	жизни при	я продолжит рождении, л ancy at birth (	ет	Суммар- ный ко- эффици-	Младен- ческая смерт-	Коэффици- ент миграци- онного при-	
	тыс.	оба пола	мужчины	<i>ж</i> енщины	ент рож-	ность1)	роста <sup>2)</sup>	
	человек Population, thou.	males and females	males	females	даемости Crude birth rate	Infant mor- tality rate <sup>1)</sup>	Net migration rate <sup>2)</sup>	
	persons							
Приволжский								Volga
федеральный округ	29 070,8	70,83	65,57	76,02	1,44	4,3	-8,0	Federal District
Республика Башкортостан	4 013,8	70,36	65,24	75,57	1,53	5,8	-12,9	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	675,3	71,05	65,24	77,02	1,55	4,7	-14,0	Republic of Mari El
Республика Мордовия	779,0	71,60	66,80	76,41	1,12	3,1	-46,7	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	3 894,1	72,61	67,35	77,72	1,54	4,1	10,8	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	1 493,4	71,03	65,30	76,66	1,52	4,4	-5,8	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	1 207,9	71,03	65,46	76,84	1,47	2,1	-19,8	Chuvash Republic
Пермский край	2 579,2	69,59	64,09	75,00	1,53	4,6	-20,3	Perm Territory
Кировская область	1 250,2	71,42	65,99	76,86	1,44	3,8	-13,3	Kirov Region
Нижегородская область	3 176,5	70,33	64,68	75,85	1,35	4,6	3,9	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	1 942,9	69,73	64,76	74,71	1,55	3,7	-4,0	Orenburg Region
Пензенская область	1 290,9	71,34	66,10	76,49	1,23	4,4	-12,1	Penza Region
Самарская область	3 154,2	70,45	65,38	75,34	1,38	4,6	-1,2	Samara Region
Саратовская область	2 395,1	71,14	66,31	75,75	1,23	3,2	-20,5	Saratov Region
Ульяновская область	1 218,3	70,98	65,91	75,94	1,39	4,1	-9,0	Ulyanovsk Region
Уральский								Ural
федеральный округ	12 329,5	70,81	65,61	75,89	1,63	4,0	8,1	Federal District
Курганская область	818,6	69,94	64,48	75,51	1,63	6,2	-20,6	Kurgan Region
Свердловская область	4 290,0	70,15	64,71	75,44	1,60	4,1	7,4	Sverdlovsk Region
Тюменская область	3 778,1	72,24	67,54	76,89	1,79	3,7	26,5	Tyumen Region
в том числе:								including:
Ханты-Мансийский автономный								Khanty-Mansi
округ – Югра	1 687,7	72,87	68,76	76,91	1,79	3,6	31,2	Autonomous Area – Yugra
Ямало-Ненецкий автономный								Yamal-Nenets
округ	547,0	71,91	67,54	76,21	1,90	3,6	-21,6	Autonomous Area
Тюменская область								Tyumen Region
без автономных округов	1 543,4	71,34	66,17	76,51	1,77	3,7	38,4	less autonomous areas
Челябинская область	3 442,8	70,29	64,97	75,44	1,48	4,0	-4,4	Chelyabinsk Region
Сибирский								Siberian
федеральный округ	17 003,9	69,60	64,35	74,82	1,52	5,5	-15,7	Federal District
Республика Алтай	221,0	69,15	63,56	74,92	2,09	7,5	15,2	Republic of Altay
Республика Тыва	330,4	66,25	61,95	70,38	2,97	5,5	-17,8	Republic of Tuva
Республика Хакасия	532,0	70,06	64,70	75,36	1,57	3,9	-2,0	Republic of Khakassia
Алтайский край	2 296,4	70,19	65,18	75,16	1,42	4,8	-11,4	Altay Territory
Красноярский край	2 855,9	69,82	64,46	75,15	1,50	5,2	5,4	Krasnoyarsk Territory
Иркутская область	2 375,0	68,25	62,63	73,86	1,70	6,1	-31,2	Irkutsk Region
Кемеровская область	2 633,4	68,51	63,22	73,77	1,37	5,6	-15,4	Kemerovo Region
Новосибирская область	2 785,8	70,32	65,16	75,42	1,55	5,7	5,9	Novosibirsk Region
Омская область	1 903,7	70,32	65,22	75,30	1,45	5,8	-57,3	Omsk Region
Томская область	1 070,3	71,17	65,96	76,38	1,27	4,5	-42,2	Tomsk Region
Дальневосточный								Far Eastern
федеральный округ	8 124,0	69,15	64,03	74,49	1,70	5,1	-27,4	Federal District
Республика Бурятия	985,4	70,29	65,32	75,16	1,95	5,5	-14,2	Republic of Buryatia
Республика Саха (Якутия)	982,0	71,10	66,06	76,29	1,86	5,1	61,0	Republic of Sakha (Yakutia)
Забайкальский край	1 053,5	68,23	62,87	73,93	1,76	5,1	-39,9	Trans-Baikal Territory
Камчатский край	311,7	69,27	63,98	75,14	1,68	4,3	-19,7	Kamchatka Territory
Приморский край	1 877,8	69,55	64,59	74,73	1,52	5,3	-36,7	Primorye Territory
Хабаровский край	1 301,1	68,61	63,23	74,21	1,59	4,1	-60,2	Khabarovsk Territory
Амурская область	781,9	67,38	62,27	72,79	1,54	5,4	-41,8	Amur Region
Магаданская область	139,0	69,04	63,56	75,12	1,51	3,1	-48,4	Magadan Region
Сахалинская область	485,6	69,73	64,62	75,10	1,97	4,5	-31,5	Sakhalin Region
Еврейская автономная область	156,5	67,50	62,41	72,59	1,71	6,7	-58,9	Jewish Autonomous Region
	49,5	65,82	62,55	68,81	1,76	14,7	-157,3	Chukotka Autonomous Area

<sup>1)</sup> На 1000 родившихся живыми. 2) Миграционный прирост на 10 000 человек населения.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Per 1000 live births.
<sup>2)</sup> Migration growth per 10 000 population.

## ЧИСЛЕННОСТЬ И СОСТАВ НАСЕЛЕНИЯ SIZE AND COMPOSITION OF POPULATION

# 4.3. ЧИСЛЕННОСТЬ HACEЛЕНИЯ<sup>1)</sup> POPULATION<sup>1)</sup>

Годы	Все население,	в том числе		В общей числени процентов	ности населения,	Годы	
Year	млн человек	including		Percentage of total	al populationt	Year	
	Total population, mln.persons	городское urban	сельское rural	городское urban	сельское rural		
1897	<i>F</i> · · · · · ·					1897	
в границах Российской империи	128,2	20,1	108,1	16	84	within borders of the Russian Empire	
в современных границах	67,5	9,9	57,6	15	85	within modern borders	
1914						1914	
в границах Российской империи	165,7	30,6	135,1	18	82	within borders of the Russian Empire	
в современных границах	89,9	15,7	74,2	17	83	within modern borders	
1917	91,0	15,5	75,5	17	83	1917	
1926	92,7	16,4	76,3	18	82	1926	
1939	108,4	36,3	72,1	33	67	1939	
1959	117,2	61,1	56,1	52	48	1959	
1970	129,9	80,6	49,3	62	38	1970	
1979	137,4	94,9	42,5	69	31	1979	
1989	147,0	108,0	39,0	73	27	1989	
1991	148,3	109,4	38,9	74	26	1991	
1996	148,3	108,3	40,0	73	27	1996	
2001	146,3	107,1	39,2	73	27	2001	
2002	145,2	106,4	38,8	73	27	2002	
2003	145,0	106,3	38,7	73	27	2003	
2004	144,3	106,0	38,3	73	27	2004	
2005	143,8	105,2	38,6	73	27	2005	
2006	143,2	104,8	38,4	73	27	2006	
2007	142,8	104,7	38,1	73	27	2007	
2008	142,8	104,9	37,9	73	27	2008	
2009	142,7	104,9	37,8	74	26	2009	
2010	142,9	105,3	37,6	74	26	2010	
2011	142,9	105,4	37,5	74	26	2011	
2012	143,0	105,7	37,3	74	26	2012	
2013	143,3	106,1	37,2	74	26	2013	
2014	143,7	106,6	37,1	74	26	2014	
2015	146,3	108,3	38,0	74	26	2015	
2016	146,5	108,6	37,9	74	26	2016	
2017	146,8	109,0	37,8	74	26	2017	
2018	146,9	109,3	37,6	74	26	2018	
2019	146,8	109,5	37,3	75	25	2019	
2020	146,7	109,5	37,2	75	25	2020	
2021	146,2	109,3	36,9	75	25	2021	

<sup>1)</sup> Данные приведены: 1897 г. – по первой Всеобщей переписи населения на 9 февраля (28 января по старому стилю), 1926 г. – по переписи населения на 17 декабря в границах до 17 сентября 1939 г., 1939 г. – по переписи населения на 17 января, оценка с учётом территорий, вошедших в состав СССР после 17 сентября 1939 г., 1959 и 1970 гг. – по переписи населения на 15 января, 1979 г. – по переписи населения на 17 января, 1989 г. – по переписи населения на 12 января, 2002 г. – по переписи населения на 9 ктября, 2010 г. – по переписи населения на 14 октября; за остальные годы – оценка на 1 января соответствующего года. 1897, 1914, 1917, 1926, 1939 гг. – наличное население, за последующие годы – постоянное население.

Data are presented as follows: 1897 – according to the first General Population Census on January 9 (January 28 in the Julian calendar): 1926 – according to the population census on December 17 within the boundaries before September 17, 1939; 1939 – according to the population census on January 17, estimation with taking into account the territories that became part of the USSR after September 17, 1939; 1959 and 1970 – according to the population census on January 15; 1979 – according to the population census on January 17; 1989 – according to the population census on January 17; 1989 – according to the population census on October 9; 2010 – according to the population census on October 14; for other years – an estimate on January 1 of the relevant year. 1897, 1914, 1917, 1926, 1939 – de facto population; in the following years – de jure population.

# 4.4. ЧИСЛЕННОСТЬ МУЖЧИН И ЖЕНЩИН<sup>1)</sup> POPULATION BY SEX<sup>1)</sup>

Годы Year	ление, млн человек		e	В общей численности населения, процентов Percentage of total population		Годы Year	Все насе- ление, млн человек	в том числе including		В общей численности населения, процентов Percentage of total population	
	Total population, mln. persons	мужчины males	женщины females	мужчины males	женщины females		Total population, mln. persons	мужчины males	женщины females	мужчины males	женщины females
1926	92,7	44,0	48,7	47	53	2008	142,8	66,0	76,8	46	54
1939	108,4	51,1	57,3	47	53	2009	142,7	65,9	76,8	46	54
1959	117,2	52,2	65,0	45	55	2010	142,9	66,1	76,8	46	54
1970	129,9	59,1	70,8	45	55	2011	142,9	66,1	76,8	46	54
1979	137,4	63,2	74,2	46	54	2012	143,0	66,1	76,9	46	54
1989	147,0	68,7	78,3	47	53	2013	143,3	66,3	77,0	46	54
1991	148,3	69,5	78,8	47	53	2014	143,7	66,6	77,1	46	54
1996	148,3	69,5	78,8	47	53	2015	146,3	67,8	78,5	46	54
2001	146,3	68,3	78,0	47	53	2016	146,5	67,9	78,6	46	54
2002	145,2	67,6	77,6	47	53	2017	146,8	68,0	78,8	46	54
2003	145,0	67,5	77,5	47	53	2018	146,9	68,1	78,8	46	54
2004	144,3	67,0	77,3	46	54	2019	146,8	68,1	78,7	46	54
2005	143,8	66,7	77,1	46	54	2020	146,7	68,1	78,6	46	54
2006	143,2	66,3	76,9	46	54	2021	146,2	67,9	78,3	46	54
2007	142,8	66,0	76,8	46	54						

<sup>1)</sup> Данные приведены: 1926 г. – по переписи населения на 17 декабря в границах до 17 сентября 1939 г., 1939 г. – по переписи населения на 17 января, оценка с учётом территорий, вошедших в состав СССР после 17 сентября 1939 г., 1959 и 1970 гг. – по переписи населения на 15 января, 1979 г. – по переписи населения на 17 января, 1989 г. – по переписи населения на 12 января, 2002 г. – по переписи населения на 14 октября; за остальные годы — оценка на 1 января соответствующего года. 1926, 1939 гг. – наличное население, за последующие годы — постоянное население.

### 4.5. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ МУЖЧИН И ЖЕНЩИН ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ на 1 января 2021 г.

### POPULATION BY SEX AND BY AGE as of January 1, 2021

(тысяч человек / thou. persons)

	Все население		Городское насел	пение	Сельское насел	пение	
	Total population		Urban population	1	Rural population	)	
	мужчины males	женщины females	мужчины males	женщины females	мужчины males	женщины females	
Bcero							Total
в том числе в возрасте,							including at age,
лет:							years:
0 - 4	4 155,3	3 924,3	3 141,3	2 968,6	1 014,0	955,8	0 – 4
5 – 9	4 907,9	4 643,5	3 587,0	3 395,4	1 320,9	1 248,1	5 – 9
10 – 14	4 231,2	4 025,4	3 024,8	2 879,1	1 206,4	1 146,3	10 – 14
15 – 19	3 712,3	3 559,7	2 700,2	2 599,4	1 012,2	960,3	15 – 19
20 – 24	3 446,2	3 329,8	2 458,3	2 403,2	987,9	926,6	20 – 24
25 – 29	4 401,0	4 181,3	3 297,8	3 290,5	1 103,2	890,8	25 – 29
30 – 34	6 272,1	6 151,4	4 813,9	4 959,3	1 458,2	1 192,1	30 – 34
35 – 39	6 016,9	6 113,9	4 629,3	4 867,1	1 387,6	1 246,8	35 – 39
40 – 44	5 296,2	5 619,0	4 038,4	4 393,5	1 257,7	1 225,5	40 – 44
45 – 49	4 752,4	5 227,5	3 561,7	4 006,7	1 190,7	1 221,0	45 – 49
50 – 54	4 163,5	4 729,0	3 009,3	3 522,3	1 154,2	1 206,7	50 – 54
55 – 59	4 413,1	5 443,3	3 096,5	4 006,8	1 316,6	1 436,5	55 – 59
60 – 64	4 347,1	5 953,4	3 028,0	4 405,4	1 319,0	1 547,8	60 – 64
65 – 69	3 253,3	5 215,6	2 314,4	3 929,6	938,9	1 285,9	65 – 69
70 и более	4 479,4	10 206,1	3 279,2	7 644,6	1 200,2	2 561,5	70 and over
Из общей численности –							
население в возрасте:							Of total population at age:
моложе трудоспособного	14 059,8	13 327,3	10 303,2	9 771,7	3 756,6	3 555,6	under working age
трудоспособном <sup>1)</sup>	42 706,6	39 174,5	31 755,8	30 249,8	10 950,8	8 924,7	working age <sup>1)</sup>
старше трудоспособного <sup>2)</sup>	11 081,4	25 821,4	7 921,1	19 250,0	3 160,3	6 571,4	over working age <sup>2)</sup>

 $<sup>^{1)}</sup>$  Мужчины в возрасте 16 – 60 лет, женщины в возрасте 16 – 55 лет.

<sup>1)</sup> Data are presented as follows: 1926 – according to the population census on December 17 within the boundaries before September 17, 1939; 1939 – according to the population census on January 17, estimation with taking into account the territories that became part of the USSR after September 17, 1939; 1959 and 1970 – according to the population census on January 15; 1979 – according to the population census on January 17; 1989 – according to the population census on October 9; 2010 – according to the population census on October 14; for other years – an estimate on January 1 of the relevant year. 1926, 1939 – de facto population; in the following years – de jure population.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Мужчины в возрасте 61 год и более, женщины в возрасте 56 лет и более.

<sup>1)</sup> Males aged 16 - 60 years, females aged 16 - 55 years.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Males aged 61 years and over, females aged 56 years and over.

### 4.6. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ

на 1 января

### **POPULATION BY AGE GROUPS**

as of January 1

(тысяч человек / thou. persons)

-	2001	2011	2019	2020	2021	
		142 865				Total constation
Все население	146 304	142 865	146 781	146 749	146 171	Total population
в том числе в возрасте, лет: 0 – 4	6 367	8 051	9 032	8 579	8 080	including at age, years: 0 – 4
5 – 9	7 762	7 117	9 085	9 309	9 552	5-9
10 – 14	11 789	6 601	7 825	8 048	8 257	10 – 14
15 – 19	12 322	8 237	6 947	7 161	7 272	15 – 19
20 – 24	11 106	12 122	7 114	6 889	6 776	20 – 24
25 – 29	10 451	12 012	10 222	9 427	8 582	25 – 29
30 – 34	9 620	11 016	12 718	12 633	12 423	30 – 34
35 – 39	11 333	10 211	11 735	12 003	12 131	35 – 39
40 – 44	12 651	9 251	10 594	10 707	10 915	40 – 44
45 – 49	11 434	10 561	9 674	9 896	9 980	45 – 9
50 – 54	9 409	11 509	9 021	8 846	8 892	50 – 54
55 – 59	4 995	10 063	10 811	10 443	9 856	55 – 59
60 – 64	8 906	7 982	10 011	10 107	10 300	60 – 64
65 – 69	5 903	3 913	8 179	8 339	8 469	65 – 69
70 и более	12 256	14 219	13 797	14 361	14 686	70 and over
Из общей численности – население	12 230	14 219	13 / 9/	14 301	14 000	70 and over
в возрасте:						Of total population at age:
моложе трудоспособного	28 387	23 209	27 430	27 442	27 387	under working age
трудоспособном	88 040	87 847	81 362	82 678	81 881	working age
старше трудоспособного	29 877	31 809	37 989	36 629	36 903	over working age
Городское население	107 072	105 421	109 454	109 562	109 252	Urban population
в том числе в возрасте, лет:	107 072	100 421	103 454	103 302	103 232	including at age, years:
0 – 4	4 347	5 654	6 760	6 487	6 110	0 – 4
5 – 9	5 226	5 011	6 546	6 730	6 982	5 – 9
10 – 14	8 189	4 526	5 562	5 739	5 904	10 – 14
15 – 19	9 370	6 064	5 056	5 221	5 300	15 – 19
20 – 24	8 493	9 160	5 140	4 942	4 862	20 – 24
25 – 29	7 999	9 193	8 035	7 357	6 588	25 – 29
30 – 34	7 179	8 474	9 926	9 893	9 773	30 – 34
35 – 39	8 341	7 777	9 148	9 382	9 497	35 – 39
40 – 44	9 370	6 840	8 111	8 227	8 432	40 – 44
40 – 44 45 – 49	8 667	7 676	7 280	7 481	7 568	45 – 49
50 – 54	7 299			6 438	6 532	50 – 54
50 – 54 55 – 59	3 761	8 381 7 470	6 536 7 778	7 521	7 103	50 – 54 55 – 59
60 – 64			7 278			60 – 64
65 – 69	6 384 4 041	6 085 2 939	6 086	7 305 6 178	7 433 6 244	65 – 69
70 и более	8 406	10 171	10 212	10 661	10 924	70 and over
Из общей численности – население	0 400	10 17 1	10 212	10 001	10 924	Of total population
из оощей численности – население в возрасте:						at age:
моложе трудоспособного	19 591	16 182	19 926	20 028	20 075	under working age
трудоспособном	66 523	65 725	61 544	62 535	62 006	working age
старше трудоспособного	20 958	23 514	27 984	26 999	27 171	over working age
Сельское население	39 232	37 444	37 327	37 186	36 919	Rural population
в том числе в возрасте, лет:	33 232	0, 444	37 327	37 100	30 313	including at age, years:
0 – 4	2 020	2 397	2 272	2 092	1 970	0 – 4
5 – 9	2 536	2 106	2 539	2 580	2 569	5 – 9
10 – 14	3 600	2 075	2 263	2 310	2 353	10 – 14
15 – 19	2 952	2 173	1 891	1 940	1 972	15 – 19
20 – 24	2 613	2 962	1 974	1 947	1 914	20 – 24
25 – 29	2 452	2 819	2 187	2 070	1 994	25 – 29
30 – 34	2 452	2 542	2 792	2 740	2 650	30 – 34
35 – 34 35 – 39	2 992	2 434	2 587	2 621	2 634	35 – 39
40 – 44	3 281	2 411			2 483	40 – 44
40 – 44 45 – 49	2 767	2 885	2 483 2 394	2 480 2 414	2 403	40 – 44 45 – 49
45 – 49 50 – 54	2 110	3 128	2 485	2 414	2 361	45 – 49 50 – 54
50 – 54 55 – 59	1 234	2 593	3 033	2 922	2 753	50 – 54 55 – 59
55 – 59 60 – 64						55 – 59 60 – 64
	2 522	1 897	2 749	2 801	2 867	
65 – 69	1 862	974	2 093	2 161	2 225	65 – 69
70 и более	3 850	4 048	3 585	3 701	3 762	70 and over
Из общей численности – население	1					Of total population of age:
в возрасте:	0.700	7.007	7.504	7 44 4	7 040	Of total population at age:
моложе трудоспособного	8 796	7 027	7 504	7 414	7 312	under working age
трудоспособном	21 517	22 122	19 818	20 142	19 876	working age
старше трудоспособного	8 919	8 295	10 005	9 630	9 732	over working age

### 4.7. ЧИСЛО ЖЕНЩИН НА 1000 МУЖЧИН СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ ВОЗРАСТНОЙ ГРУППЫ

на 1 января

### FEMALES PER 1000 MALES OF RELEVANT AGE GROUP

as of January 1

	2001	2011	2019	2020	2021	
Все население	1 141	1 163	1 156	1 154	1 154	Total population
из него в возрасте, лет:						of which at age, years:
0 – 4	950	951	945	944	944	0 – 4
5 – 9	955	954	948	947	946	5 – 9
10 – 14	961	952	954	953	951	10 – 14
15 – 19	966	961	956	956	959	15 – 19
20 – 24	983	972	961	964	966	20 – 24
25 – 29	985	993	960	952	950	25 – 29
30 – 34	997	1 020	992	987	981	30 – 34
35 – 39	1 025	1 046	1 021	1 017	1 016	35 – 39
40 – 44	1 055	1 065	1 073	1 068	1 061	40 – 44
45 – 49	1 104	1 117	1 091	1 092	1 100	45 – 49
50 – 54	1 157	1 187	1 152	1 144	1 136	50 – 54
55 – 59	1 287	1 304	1 241	1 235	1 233	55 – 59
60 – 64	1 421	1 417	1 402	1 388	1 370	60 – 64
65 – 69	1 591	1 678	1 601	1 597	1 603	65 – 69
70 и более	2 548	2 373	2 343	2 302	2 278	70 and over
Городское население	1 157	1 189	1 186	1 185	1 186	Urban population
из него в возрасте, лет:						of which at age, years:
0 – 4	948	950	945	945	945	0 – 4
5 – 9	954	954	947	947	947	5 – 9
10 – 14	964	952	954	954	952	10 – 14
15 – 19	979	977	961	960	963	15 – 19
20 – 24	1 004	995	978	978	978	20 – 24
25 – 29	996	1 013	1 010	1 002	998	25 – 29
30 – 34	1 008	1 037	1 035	1 034	1 030	30 – 34
35 – 39	1 060	1 064	1 050	1 048	1 051	35 – 39
40 – 44	1 104	1 092	1 098	1 095	1 088	40 – 44
45 – 49	1 153	1 165	1 115	1 116	1 125	45 – 49
50 – 54	1 196	1 252	1 195	1 184	1 170	50 – 54
55 – 59	1 302	1 370	1 308	1 298	1 294	55 – 59
60 – 64	1 451	1 472	1 488	1 475	1 455	60 – 64
65 – 69	1 653	1 699	1 686	1 684	1 698	65 – 69
70 и более	2 513	2 401	2 378	2 346	2 331	70 and over
Сельское население	1 098	1 093	1 071	1 067	1 066	Rural population
из него в возрасте, лет:						of which at age, years:
0 – 4	956	954	945	942	943	0 – 4
5 – 9	957	954	951	946	945	5 – 9
10 – 14	956	952	953	952	950	10 – 14
15 – 19	926	915	937	946	949	15 – 19
20 – 24	918	902	903	928	938	20 – 24
25 – 29	951	931	811	796	807	25 – 29
30 – 34	964	963	873	835	818	30 – 34
35 – 39	934	991	940	911	898	35 – 39
40 – 44	927	989	1 001	984	974	40 – 44
45 – 49	965	999	1 018	1 023	1 025	45 – 49
50 – 54	1 035	1 029	1 046	1 045	1 046	50 – 54
55 – 59	1 243	1 132	1 088	1 087	1 091	55 – 59
60 – 64	1 346	1 257	1 214	1 186	1 174	60 – 64
65 – 69	1 468	1 615	1 387	1 374	1 370	65 – 69
70 и более	2 627	2 305	2 249	2 181	2 134	70 and over

### 4.8. НАЦИОНАЛЬНЫЙ СОСТАВ НАСЕЛЕНИЯ<sup>1)</sup>

по данным переписей населения; на 100 000 человек населения, указавшего национальную принадлежность

### NATIONAL COMPOSITION OF THE POPULATION1)

according to data of population censuses; per 100 000 population indicated ethnicity

	1989	2002	2010	
Русские	81 538	80 643	80 900	Russians
<sup>2</sup> Татары <sup>2)</sup>	3 756	3 865	3 870	Tatars <sup>2)</sup>
Украинцы	2 968	2 048	1 405	Ukrainians
Башкиры	915	1 164	1 155	Bashkirs
Чуваши	1 207	1 139	1 046	Chuvash
Чеченцы	612	947	1 043	Chechens
Армяне	362	787	862	Armenians
Аварцы	370	567	665	Avars
Мордва	730	587	542	Mordovians
Казахи	433	455	472	Kazakhs
Азербайджанцы	228	433	439	Azerbaijanis
Даргинцы	240	355	429	Dargins
Удмурты	486	443	402	Udmurtians
Марийцы	438	421	399	Marijs
Осетины	274	358	385	Ossetians
Белорусы	821	562	380	Belorussians
Кабардинцы	263	362	377	Kabardians
Кумыки	189	294	367	Kumyks
Якуты (саха)	259	309	348	Yakuty (sakha)
Лезгины	175	286	345	Lezghins
Буряты	284	310	336	Buryats
Ингуши	146	287	324	Inaushs

<sup>1)</sup> В таблице представлены наиболее многочисленные национальности, численность которых составляет 400 тысяч человек и более. Национальности расположены в порядке убывания численности населения в 2010 г.

### 4.9. ГОРОДА С ЧИСЛЕННОСТЬЮ НАСЕЛЕНИЯ 100 тысяч и более человек<sup>1)</sup> CITIES WITH POPULATION OF 100 000 AND OVER1)

(тысяч человек / thou. persons)

	2002	2010	2018	2019	2020	2021	
Абакан	165	165	184	186	187	187	Abakan
Альметьевск	140	146	156	157	158	158	Almetevsk
Ангарск	247	234	226	225	225	223	Angarsk
Арзамас	109	106	104	104	104	103	Arzamas
Армавир	194	189	191	190	189	187	Armavir
Артем	64	103	107	106	106	105	Artem
Архангельск	356	349	350	348	347	345	Arkhangelsk
Астрахань	505	520	534	534	530	524	Astrakhan'
Ачинск	119	109	105	105	106	105	Achinsk
Балаково	200	200	190	188	188	186	Balakovo
Балашиха <sup>2)</sup>	148	215	468	490	507	507	Balashikha <sup>2)</sup>
Барнаул	601	612	632	633	632	631	Barnaul
Батайск	107	112	127	128	128	127	Bayaisk
Белгород	337	356	392	392	394	392	Belgorod
Бердск	88	97	104	104	104	104	Berdsk
Березники	173	156	143	141	139	137	Berezniki
Бийск	219	210	202	201	199	198	Biysk
Благовещенск							Blagoveshchensk
(Амурская область)	219	214	225	226	226	226	(Amur Region)
Братск	259	246	229	227	226	225	Bratsk
Брянск	432	416	406	405	403	400	Bryansk
Великий Новгород	217	219	223	224	225	225	Velikiy Novgorod
Владивосток	595	592	605	605	607	601	Vladivostok
Владикавказ	316	312	306	305	304	302	Vladikavkaz
Владимир	316	345	357	358	357	352	Vladimir
Волгоград	1 011	1 021	1 014	1 013	1 009	1 005	Volgograd
Волгодонск	166	171	172	172	171	170	Volgodonsk
Волжский	313	314	325	324	324	324	Volzhskiy
Вологда	293	302	312	312	310	309	Vologda
Воронеж	849	890	1 048	1 054	1 058	1 051	Voronezh
Грозный	211	272	297	301	306	325	Groznyi
Дербент	101	119	124	125	126	127	Derbent
Дзержинск	261	241	231	229	229	227	Dzerzhinsk
Димитровград	131	123	115	114	113	112	Dimitrovgrad
Долгопрудный	69	91	109	112	116	118	Dolgoprudny
Домодедово	54	96	128	134	137	135	Domodedovo
Евпатория			107	108	108	108	Evpatoria

уовывания экспенности населения в 2010 г. <sup>2)</sup> При переписи 1989 г. в численность татар входили нагайбаки и чулымцы, учтенные при переписях 2002 г. и 2010 г. отдельно.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Table shows the most numerous ethnic groups with 400 thousand population and over. Ethnic groups are indicated in descending order of population in 2010.
<sup>2)</sup> During the 1989 population census, Nagaibaki and Chulymians were included in Tatars, whilst at the 2002 and 2010 population censuses they were counted separately.

Продолжение табл. / Continued table 4.9

	2002	2010	2019	2010	2020	2021	
	2002	2010	2018	2019	2020	2021	
Екатеринбург	1 294	1 350	1 469	1 483	1 494	1 495	Ekaterinburge
Елец	117	108	104	103	102	101	Elets
Ессентуки	82	101	109	110	113	115	Essentuki
Железногорск (Курская область)	96	95	101	100	100	101	Zheleznogorsk (Kursk Region)
Жуковский	101	105	108	108	108	108	Zhukovskiy
Зеленодольск			99	99	100	100	Zelenodolsk
Златоуст	195	175	167	165	164	162	Zlatoust
Иваново	432	408	406	405	405	402	Ivanovo
Ижевск	632	628	648	649	648	646	Izhevsk
Иркутск	594	588	624	623	624	618	Irkutsk
Йошкар-Ола	257	249	268	272	275	276	Yoshkar-Ola
Казань	1 105	1 144	1 244	1 252	1 257	1 257	Kazan'
Калининград	430	432	475	482	489	493	Kaliningrad
Калуга	335	325	341	337	332	332	Kaluga
Каменск-Уральский	186	175	169	167	166	164	Kamensk-Uralskiy
Камышин	128	120	111	110	110	109	Kamyshin
Каспийск	78	100	116	119	124	129	Kaspiysk
Кемерово	485	533	559	559	556	553	Kemerovo
Керчь			151	151	152	152	Kerch
Киров (Кировская область)	458	474	507	513	518	521	Kirov (Kirov Region)
Кисловодск	130	129	130	129	129	128	Kislovodsk
Ковров	155	145	138	136	136	134	Kovrov
Коломна	150	145	143	141	140	139	Kolomna
Комсомольск-на-Амуре	281	264	248	247	245	241	Komsomolsk-on-Amur
Копейск	73	138	148	148	148	146	Kopeisk
Королев	143	183	223	225	226	225	Korolev
Кострома	279	269	277	276	277	277	Kostroma
Красногорск	93	117	162	172	176	176	Krasnogorsk
Краснодар	646	745	900	918	933	949	Krasnodar
Красноярск	909	974	1 091	1 095	1 094	1 093	Krasnjyarsk
Курган	346	334	318	315	312	309	Kurgan
Курск	412	415	449	450	453	451	Kursk
Кызыл	104	110	117	118	119	120	Kyzyl
Липецк	506	509	510	509	509	503	Lipetsk
Люберцы	157	173	203	207	205	208	Lyubertsy
Магнитогорск	419	408	417	413	413	413	Magnitogorsk
Майкоп	157	144	142	141	142	139	Maykon
Махачкала	462	572	596	601	604	604	Makhachkala
Миасс	158	152	152	151	151	151	Miass
Москва <sup>3)</sup>	10 126	11 504	12 506	12 615	12 678	12 655	Moscow <sup>3)</sup>
Мурманск	336	307	295	292	288	283	Murmansk
Муром	127	116	109	108	107	106	Murom
Мытищи	160	173	212	223	236	246	Mytischi
Набережные Челны	510	513	532	534	534	532	Naberezhnye Chelny
Назрань	125	93	118	120	122	124	Nazran
Нальчик	275	240	239	239	240	239	Nal'chik
Находка	149	160	149	147	145	143	Nakhodka
Невинномысск Невинномысск	132	118	117	117	117	116	Nevinnomyssk
	122	122	128	129	131	132	Neftekamsk
Нефтекамск						128	
Нефтеюганск	108	123	127	128	127		Nefteyugansk
Нижневартовск	239	252	275	277	278	279	Nizhnevartovsk
Нижнекамск	225	234	238	239	240	240	Nizhnekamsk
Нижний Новгород	1 311	1 251	1 259	1 254	1 252	1 244	Nizhny Novgorod
Нижний Тагил 	390	362	354	352	349	345	Nizhny Tagil
Новокузнецк	550	548	554	552	549	545	Novokuznetsk
Новокуйбышевск	113	108	102	101	100	100	Novokuibyshevsk
Новомосковск	134	131	125	123	122	122	Novomoskovsk
Новороссийск	232	242	273	275	275	276	Novorossiysk
Новосибирск	1 426	1 474	1 613	1 618	1 626	1 620	Novosibirsk
Новочебоксарск	126	124	127	127	127	128	Novocheboksarsk
Новочеркасск	171	169	168	167	168	166	Novocherkassk
Новошахтинск	101	111	108	108	107	105	Novoshakhtinsk
Новый Уренгой	94	104	115	117	118	118	Novyi Urengoi
Ногинск	118	100	103	102	104	103	Noginsk
Норильск	135	175	180	181	182	183	Noril'sk
Ноябрьск	96	111	107	106	107	108	Noyabrsk
Обнинск	106	105	115	118	117	116	Obninsk
Одинцово	135	139	141	138	136	136	Odintsovo
Октябрьский	109	109	114	114	114	114	Oktyabrsky
Омск	1 134	1 154	1 172	1 165	1 155	1 140	Omsk
Орел	333	318	315	312	309	304	Orel
Оренбург	549	548	565	565	572	573	Orenburg
Орехово-Зуево	122	121	119	118	118	118	Orekhovo-Zuevo
Орск	251	240	229	228	227	225	Orsk
Пенза	518	517	524	522	520	516	Penza
·							1

Продолжение табл./ Continued table 4.9

		Родо	The radii. Continued table 4.5
2002 2010 2018 2019	2020	2021	
Первоуральск 132 125 124 122	121	119	Pervoural'sk
Пермь 1 002 991 1 052 1 054	1 055	1049	Perm'
Петрозаводск 266 262 279 280	281	281	Petrozavodsk
Петропавловск-Камчатский 198 180 181 181	180	179	Petropavlovsk-Kamchatsky
Подольск 181 188 303 304	308	309	Podol'sk
Прокопьевск 225 210 194 192	190	188	Prokopievsk
Псков 203 203 211 210	210	209	Pskov
Пушкино 72 103 105 107	108	109	Pushkino
Пятигорск 141 143 146 146	148	146	Pyatigorsk
Раменское 82 96 116 120	122	124	Ramenskoe
Реутов         77         87         104         107	108	108	Reutov
Ростов-на-Дону 1 068 1 089 1 130 1 133	1 138	1138	Rostov-on-Don
Рубцовск 163 147 144 143	142	140	Rubtsovsk
Рыбинск 223 201 189 187	185	182	Rybinsk
Рязань 522 525 539 540	539	535	Ryazan'
Салават 159 156 152 152	151	149	Salavat
Самара         1 158         1 165         1 163         1 157	1 157	1145	Samara
Санкт-Петербург 4 661 4 880 5 352 5 384	5 398	5384	Sankt-Petersburg
Саранск 305 297 319 319	321	317	Saransk
Саратов         873         838         845         842	838	830	Saratov
Севастополь 437 443	449	510	Sevastopol
Северодвинск 202 192 183 182	182	181	Severodvinsk
Северск 109 109 107 107	107	106	Seversk
Серпухов 131 127 126 125	126	125	Serpukhov
Симферополь 342 342	342	336	Simferopol
Смоленск 325 327 330 329	325	320	Smolensk
Сочи 329 343 424 439	444	432	Sochi
Ставрополь 355 399 434 437	451	454	Stavropol
Старый Оскол 216 221 224 224	224	224	Staryi Oskol
Стерлитамак 264 273 280 278	276	274	Sterlitamak
Сургут 285 307 366 374	381	387	Surgut
Сызрань 188 179 171 169	167	165	Syzran'
Сыктывкар 230 235 245 245	244	244	Syktyvkar
Таганрог 282 258 250 249	249	248	Taganrog
Тамбов 294 280 294 292	292	290	Tambov
Тверь 409 404 420 421	425	425	Tver'
Тольятти 703 720 707 703	699	693	Tolyatti
TOMCK 488 525 574 575	577	569	Tomsk
Тула 481 501 483 479	475	468	Tula
Тюмень 511 582 768 789	807	817	Tyumen'
Улан-Удэ 359 404 435 435	439	438	Ulan-Ude
Ульяновск 636 615 627 628	628	625	Ulyanovsk
Уссурийск 158 158 172 173	174	173	Ussuriysk
Уфа 1 042 1 062 1 121 1 124 V-б-го-го-го	1 129	1126	Ufa Klashamani
Хабаровск         583         577         618         617           Учити Мании Учити         00         00         00         00	616	610	Khabarovsk
Ханты-Мансийск         99         99           Усоргульт         423         444         443	101	103	Khanty-Mansiysk
Хасавюрт     122     131     141     143       Учини     257     254     255	145	146	Khasavyurt
Химки 141 207 251 255	260	258	Khimki
Чебоксары         441         454         492         495           Челябинск         1 077         1 130         1 202         1 201	498 1 197	496 1188	Chelyabinsk
			Cheronavata
Череповец 312 318 317	315	312	Cherepovets
Черкесск         116         129         122         123           Ните         247         234         240         250	123	123	Cherkessk
Чита 317 324 349 350	352	351	Chita
Шахты 223 240 234 232 Ulagrapa 113 110 126 127	230	229	Shakhty Sabalkaya
Щелково 113 110 126 125 157 158 157 157 158 157 158 157 157 158 157 158 157 158 157 158 157 158 158 158 158 158 158 158 158 158 158	126	127	Schelkovo
Электросталь 146 155 158 157 104 103 103	156	153	Electrostal'
Элиста 104 103 103	103	104	Elista
Энгельс 194 202 226 226 100 100 201 1	227	226	Engel's
Южно-Сахалинск 175 182 199 201	201	200	Yuzhno-Sakhalinsk
Якутск         211         270         312         319           Ярославль         613         591         609         610	323	331	Yakutsk
ZDOGDABUB I 013 I 591 I 009 I 610 I	608	601	Yaroslavl

<sup>1)</sup> Данные приведены: 2002 г. – по переписи населения на 9 октября, 2010 г. – по переписи населения на 14 октября, за остальные годы – оценка на 1 января соответствующего года.

<sup>2)</sup> Данные по городу Балашиха на 1 января 2016 г. приведены с учетом изменения его границы в 2015 году в соответствии с законом Московской области от 30 декабря 2014 года

N 208/2014-O3 с изменениями от 13 апреля 2015 года N 52/2015-O3.

<sup>3)</sup> Данные по городу федерального значения Москве приведены с учетом изменения его границы с 1 июля 2012 года в соответствии с постановлением Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации от 27 декабря 2011 г. № 560-СФ.

<sup>1)</sup> Data are presented as follows: 2002 – according to the population census as of October 9; 2010 – according to the population census as of October 14; for the other years – estimates

Data are presented as includes. 2002 – according to the population cersus as of January 1 of the relevant year.

2) Data for Balashikha city as of January 1, 2016 are given taking into account the changes in its borders in 2015 in accordance with the Law of the Moscow Region of December 30, 2014 No. 208/2014-OZ, with amendments of April 13, 2015 No. 52 / 2015- OZ.

3) Data on Moscow – city of federal importance – are given taking into account the change in its borders since July 1, 2012 in accordance with the resolution of the Council of Federation of the Federal Assembly of the Russian Federation of December 27, 2011 No. 560-SF.

# PACПРЕДЕЛЕНИЕ ГОРОДСКИХ И СЕЛЬСКИХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ ПО ЧИСЛУ ЖИТЕЛЕЙ URBAN AND RURAL SETTLEMENTS BY INHABITANTS

# 4.10. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ГОРОДОВ И ПОСЕЛКОВ ГОРОДСКОГО ТИПА ПО ЧИСЛУ ЖИТЕЛЕЙ<sup>1)</sup> CITIES AND URBAN-TYPE SETTLEMENTS BY INHABITANTS<sup>1)</sup>

	Число городов и поселков городского типа						Численность населения, тыс. человек							
	Cities a	Cities and urban-type settlements						Populati	on, thou. p	ersons				
	1989	2002	2010	2018	2019	2020	2021	1989	2002	2010	2018	2019	2020	2021
Города и поселки городского типа — всего Cities and urban-type settlements — total из них с числом жителей, тыс. человек: of which with inhabitants, thou. persons:	3 230	2 940	2 386	2 308	2 306	2 293	2 298	107 959	106 429	105 314	109 521	109 654	109 791	109 482
до 3 up to 3 3 – 4,9 5 – 9,9 10 – 19,9 20 – 49,9 50 – 99,9 100 – 499,9 500 – 999,9 1 млн и более	602 541 795 564 398 165 131 22	606 414 683 524 383 163 134 20	361 306 570 444 386 155 127 25	341 323 518 422 370 153 134 22	346 325 515 417 370 152 134 22	349 326 506 412 370 149 134 23	353 318 515 411 370 151 132 24	1 084 2 145 5 678 7 873 12 532 11 286 28 162 14 040	1 012 1 642 4 880 7 325 12 277 11 083 28 391 12 403	610 1 214 4 077 6 129 12 202 10 854 26 251 15 755	597 1 296 3 738 5 869 11 584 10 594 28 394 13 576	601 1 303 3 725 5 809 11 569 10 517 28 906 13 622	603 1 309 3 664 5 740 11 616 10 323 28 682 14 156	624 1 272 3 717 5 728 11 548 10 436 27 952 14 614
1 mln. and over  Города – всего / Cities – total из них с числом жителей, тыс. человек: of which with inhabitants, thou. persons:	12 <b>1 037</b>	13 <b>1 098</b>	12 <b>1 100</b>	15 <b>1 113</b>	15 <b>1 115</b>	15 <b>1 116</b>	15 <b>1 117</b>	25 159 <b>94 450</b>	27 416 <b>95 916</b>		33 871 <b>102 387</b>	33 602 <b>102 587</b>	33 696 <b>102 779</b>	33 590 <b>102 477</b>
до 3 up to 3 3 – 4,9 5 – 9,9 10 – 19,9 20 – 49,9 50 – 99,9 100 – 499,9 500 – 999,9 1 млн и более	7 17 82 243 360 163 131 22	11 21 101 277 358 163 134 20	13 28 115 264 361 155 127 25	14 30 142 256 347 153 134 22	14 31 145 256 346 152 134 22	19 33 146 253 344 149 134 23	14 33 151 255 342 151 132 24	12 73 629 3 611 11 595 11 169 28 162 14 040	23 88 772 4 094 11 646 11 083 28 391 12 403	26 118 899 3 815 11 587 10 854 26 251 15 755	24 119 1 103 3 731 10 974 10 594 28 394 13 576	24 123 1 126 3 736 10 931 10 517 28 906 13 622	23 131 1 135 3 702 10 930 10 323 28 682 14 156	23 130 1 172 3 742 10 817 10 436 27 952 14 614
1 mln. and over Поселки городского типа – всего Urban-type settlements – total из них с числом жителей, тыс. человек:	12 <b>2 193</b>	13 <b>1 842</b>	12 <b>1 286</b>	15 <b>1 195</b>	15 <b>1 191</b>	15 <b>1 177</b>	15 <b>1181</b>	25 159 <b>13 509</b>	27 416 <b>10 513</b>	28 222 <b>7 787</b>	33 871 <b>7 134</b>	33 602 <b>7 067</b>	33 696 <b>7 012</b>	33 590 <b>7 005</b>
of which with inhabitants, thou. persons:  40 3  40 3  4,9  5 - 9,9  10 - 19,9  20 u fonee  20 and over	595 524 713 321 40	595 393 582 247	348 278 455 180	327 293 376 166	332 294 370 161	330 293 360 159	339 285 364 156	1 072 2 072 5 049 4 262 1 054	989 1 554 4 108 3 231 631	584 1 096 3 178 2 314 615	573 1 177 2 635 2 138 610	577 1 180 2 599 2 073 638	580 1 178 2 529 2 038 686	601 1 142 2 545 1 986 731

<sup>1)</sup> Данные приведены: 1989 г. – по переписи населения на 12 января, 2002 г. – по переписи населения на 9 октября, 2010 г. – по переписи населения на 14 октября, за последующие годы – оценка на 1 января соответствующего года.

### 4.11. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СЕЛЬСКИХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ ПО ЧИСЛУ ЖИТЕЛЕЙ<sup>1)</sup>

по данным переписей населения

### RURAL SETTLEMENTS BY INHABITANTS<sup>1)</sup>

according to data of population censuses

	Число сельских нас Rural settlements	еленных пунктов		Численность населения, тыс. человек Population, thou. persons				
	1989	2002	2010	1989	2002	2010		
Сельские населенные пункты – всего Rural settlements – total из них с числом жителей, человек:	162 231	155 289	153 124	39 063	38 738	37 543		
of which with inhabitants: до 6 / up to 6 6 – 10	26 234 13 245	32 997 14 092	42 387 13 254	50 105	58 110	64 103		
11 – 25	24 735	22 303	19 225	423	377	324		
26 – 50	19 939	15 770	13 522	727	573	494		
51 – 100	18 094	14 901	13 798	1 312	1 082	1 006		
101 – 200	17 895	15 833	14 682	2 595	2 302	2 133		
201 – 500	22 177	20 475	18 729	7 116	6 618	6 053		
501 – 1000	11 524	10 836	9 720	8 087	7 571	6 780		
1001 – 2000	5 718	5 182	4 737	7 759	7 050	6 492		
2001 — 3000	1 266	1 220	1 217	3 060	2 946	2 947		
3001 — 5000	803	873	979	3 067	3 321	3 756		
5001 и более / <i>5001 and over</i>	601	807	874	4 762	6 730	7 391		

<sup>1)</sup> Данные приведены: 1989 г. – по переписи населения на 12 января, 2002 г. – по переписи населения на 9 октября, 2010 г. – по переписи населения на 14 октября.

<sup>1)</sup> Data are presented as follows: 1989 – according to the population census as of January 12; 2002 – according to the population census as of October 9; 2010 – according to the population census as of October 14 for the other years – estimates as of January 1 of the relevant year.

<sup>1)</sup> Data are presented as follows: 1989 – according to data of the population census as of January 12; 2002 – according to data of the population census as of October 9; 2010 – according to data of the population census as of October 14.

# ПОКАЗАТЕЛИ ЕСТЕСТВЕННОГО ДВИЖЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ VITAL STATISTICS

# 4.12. РОЖДАЕМОСТЬ, СМЕРТНОСТЬ И ЕСТЕСТВЕННЫЙ ПРИРОСТ НАСЕЛЕНИЯ FERTILITY, MORTALITY AND NATURAL INCREASE (DECREASE) OF POPULATION

Годы <i>Year</i>	Всего, человек Total, persons			Ha 1000 человек населения Per 1000 population				
	родившихся births	умерших deaths	естественный прирост <sup>1)</sup> natural increase (decrease) <sup>1)</sup>	родившихся births	умерших deaths	естественный прирост <sup>1)</sup> natural increase (decrease) <sup>1)</sup>		
			Все население	Total population				
2000	1 266 800	2 225 332	-958 532	8,7	15,3	-6,6		
2010	1 788 948	2 028 516	-239 568	12,5	14,2	-1,7		
2018	1 604 344	1 828 910	-224 566	10,9	12,5	-1,6		
2019	1 481 074	1 798 307	-317 233	10,1	12,3	-2,2		
2020	1 436 514	2 138 586	-702 072	9,8	14,6	-4,8		
			Городское населен	ие / Urban population				
2000	886 908	1 564 034	-677 126	8,3	14,6	-6,3		
2010	1 263 893	1 421 734	-157 841	12,0	13,5	-1,5		
2018	1 205 231	1 317 703	-112 472	11,0	12,0	-1,0		
2019	1 115 337	1 301 650	-186 313	10,2	11,9	-1,7		
2020	1 079 887	1 568 773	-488 886	9,9	14,3	-4,4		
			Сельское населен	ne / Rural population				
2000	379 892	661 298	-281 406	9,8	17,1	-7,3		
2010	525 055	606 782	-81 727	14,0	16,1	-2,1		
2018	399 113	511 207	-112 094	10,7	13,6	-2,9		
2019	365 737	496 657	-130 920	9,8	13,3	-3,5		
2020	356 627	569 813	-213 186	9,6	15,4	-5,8		

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup>Знак (-) означает естественную убыль населения.

### 4.13. ОЖИДАЕМАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ ПРИ РОЖДЕНИИ LIFE EXPECTANCY AT BIRTH

(число лет/ number of years)

Годы Year	Все населен Total popula			Городское население Urban population				Сельское население Rural population			
	всего total	мужчины males	женщины females	всего total	мужчины males	женщины females	всего total	мужчины males	женщины females		
1896 – 1897 (по 50 губерниям Европейской России)											
1896 – 1897 (for 50 guberniyas of European Russia)	30,54	29,43	31,69	29,77	27,62	32,24	30,63	29,66	31,66		
1926 – 1927 (по Европейской части РСФСР)											
1926 – 1927 (for European part of the Russian Soviet											
Federative Socialist Republic)	42,93	40,23	45,61	43,92	40,37	47,50	42,86	40,39	45,30		
1958 – 1959	67,91	62,99	71,45	67,92	63,03	71,48	67,84	62,86	71,30		
1961 – 1962	68,75	63,78	72,38	68,69	63,86	72,48	68,62	63,40	72,33		
1970 – 1971	68,93	63,21	73,55	68,51	63,76	73,47	68,13	61,78	73,39		
1980 – 1981	67,61	61,53	73,09	68,09	62,39	73,18	66,02	59,30	72,47		
1990	69,19	63,73	74,30	69,55	64,31	74,34	67,97	62,03	73,95		
1995	64,52	58,12	71,59	64,70	58,30	71,64	63,99	57,64	71,40		
2000	65,34	59,03	72,26	65,69	59,35	72,46	64,34	58,14	71,66		
2001	65,23	58,92	72,17	65,57	59,23	72,37	64,25	58,07	71,57		
2002	64,95	58,68	71,90	65,40	59,09	72,18	63,68	57,54	71,09		
2003	64,86	58,56	71,86	65,37	59,02	72,21	63,42	57,29	70,86		
2004	65,31	58,91	72,36	65,87	59,42	72,73	63,77	57,56	71,27		
2005	65,37	58,92	72,47	66,10	59,58	72,99	63,45	57,22	71,06		
2006	66,69	60,43	73,34	67,43	61,12	73,88	64,74	58,69	71,86		
2007	67,61	61,46	74,02	68,37	62,20	74,54	65,59	59,57	72,56		
2008	67,99	61,92	74,28	68,77	62,67	74,83	65,93	60,00	72,77		
2009	68,78	62,87	74,79	69,57	63,65	75,34	66,67	60,86	73,27		
2010	68,94	63,09	74,88	69,69	63,82	75,39	66,92	61,19	73,42		
2011	69,83	64,04	75,61	70,51	64,67	76,10	67,99	62,40	74,21		
2012	70,24	64,56	75,86	70,83	65,10	76,27	68,61	63,12	74,66		
2013	70,76	65,13	76,30	71,33	65,64	76,70	69,18	63,75	75,13		
2014	70,93	65,29	76,47	71,44	65,75	76,83	69,49	64,07	75,43		
2016	71,87	66,50	77,06	72,35	66,91	77,38	70,50	65,36	76,07		
2017	72,70	67,51	77,64	73,16	67,90	77,96	71,38	66,43	76,66		
2018	72,91	67,75	77,82	73,34	68,11	78,09	71,67	66,75	76,93		
2019	73,34	68,24	78,17	73,72	68,56	78,41	72,21	67,36	77,39		
2020	71,54	66,49	76,43	71,81	66,67	76,61	70,69	65,97	75,82		

<sup>1)</sup> Negative sign (-) means natural decrease of population.

### **РОЖДАЕМОСТЬ FERTILITY**

### 4.14. ВОЗРАСТНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ РОЖДАЕМОСТИ $^{1)}$ AGE-SPECIFIC FERTILITY RATES<sup>1)</sup>

Годы <i>Year</i>		кивыми на 1000 <i>1000 women at</i>	) женщин в возр age, years	расте, лет					Суммарный коэффициент
	моложе 20 <sup>2)</sup> under 20 <sup>2)</sup>	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	15 – 49 <sup>3)</sup>	рождаемости <sup>4)</sup> , родившиеся живыми на 1 женщину Total fertility rate <sup>4)</sup> , live births per 1 woman
1958 – 1959	28,4	157,9	156,4	101,9	57,7	19,9	3,0	82,9	2,626
1961 – 1962	27,2	156,7	142,8	91,8	47,3	15,7	1,7	78,4	2,417
1970 – 1971	29,7	152,6	109,5	68,0	32,5	8,3	0,8	54,4	2,007
1980 – 1981	43,6	157,6	102,0	52,0	18,8	4,6	0,4	60,1	1,895
1990	55,0	156,5	93,1	48,2	19,4	4,2	0,1	55,2	1,892
1995	44,8	112,7	66,5	29,5	10,6	2,2	0,1	35,9	1,337
2000	27,4	93,6	67,3	35,2	11,8	2,4	0,1	32,1	1,195
2001	27,3	93,1	70,2	38,0	12,9	2,4	0,1	33,1	1,223
2002	27,4	95,7	75,1	41,7	14,7	2,6	0,1	35,2	1,286
2003	27,6	95,3	78,3	44,0	16,0	2,7	0,1	36,5	1,320
2004	28,2	94,2	80,1	45,8	17,6	2,9	0,1	37,7	1,344
2005	27,4	88,4	77,8	45,3	17,8	3,0	0,2	36,9	1,294
2006	28,2	87,8	78,4	46,6	18,6	3,1	0,1	37,7	1,305
2007	28,3	89,5	86,9	54,1	22,7	3,9	0,2	41,4	1,416
2008	29,3	91,2	92,4	60,0	25,8	4,6	0,2	44,6	1,502
2009	28,7	90,5	95,9	63,6	27,6	5,2	0,2	46,4	1,542
2010	27,0	87,5	99,2	67,3	30,0	5,9	0,3	47,8	1,567
2011	26,7	87,5	99,8	68,2	31,4	6,3	0,3	48,8	1,582
2012	27,3	91,3	106,6	74,3	34,9	7,0	0,3	52,4	1,691
2013	26,6	89,9	107,6	76,2	36,8	7,4	0,3	52,9	1,707
2014	26,0	89,8	110,2	79,8	39,0	8,1	0,4	54,1	1,750
2015	24,0	90,0	112,6	83,0	39,8	8,3	0,4	54,6	1,777
2016	21,5	87,2	111,5	84,4	41,0	8,8	0,5	53,6	1,762
2017	18,4	81,2	100,1	77,2	39,2	8,7	0,5	48,3	1,621
2018	16,1	78,4	96,5	76,1	39,7	8,9	0,5	46,1	1,579
2019	14,6	74,8	91,2	71,6	38,7	8,9	0,5	42,8	1,504
2020	14,1	73,6	92,6	70,8	39,2	9,2	0,6	41,8	1,505

До 1988 г. расчет коэффициентов производился за два смежных года.
 При определении относительных показателей этой возрастной группы условно взято число женщин в возрасте 15 – 19 лет.

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Включая родившихся у матерей в возрасте до 15 лет и старше 49 лет.

<sup>4)</sup> Среднее число детей, рожденных женщиной за свою жизнь.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Before 1988, calculation of coefficients was carried out for two neighboring years.
<sup>2)</sup> Women aged 15 – 19 years were conditionally used for calculation of indicators of this age group.

Including births to mothers aged under 15 and over 49 years.
 Average number of children that a woman gave births during her life.

# CMEPTHOCTЬ MORTALITY

### 4.15. BO3PACTHЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ СМЕРТНОСТИ AGE-SPECIFIC MORTALITY RATES

(умершие на 1000 человек соответствующей возрастной группы / deaths per 1000 population of relevant age group)

	2000	2010	2018	2019	2020
Всего умерших мужчин / Male deaths, total	17,3	15,9	13,4	13,2	15,7
из них в возрасте, лет: / of which at age, years:					
0 - 4	4,4	2,3	1,3	1,2	1,1
5 – 9	0,6	0,4	0,2	0,2	0,2
10 – 14	0,6	0,4	0,3	0,3	0,3
15 – 19	2,1	1,2	0,8	0,8	0,8
20 – 24	4,9	2,5	1,4	1,4	1,4
25 – 29	6,0	4,5	2,2	2,0	2,1
30 – 34	7,0	6,8	2,2 3,7	3,5	2,1 3,7
35 – 39	9,1	7,9	5,9	5,6	5,9
40 – 44	12,7	9,8	7,9	7,8	8,5
45 – 49	17,9	13,4	9,6	9,5	10,7
50 – 54	24,4	18,6	13,4	13,0	14,6
55 – 59	33,4	26,3	19,2	18,7	21,2
60 - 64	44,5	37,1	29,3	28,4	32,4
65 – 69	59,5	49,9	40,4	39,1	46,7
70 и более / and over	104,0	95,2	85,4	81,8	99,8
Всего умерших женщин / Female deaths, total	13,5	12,7	11,6	11,4	13,7
из них в возрасте, лет: / of which at age, years:					
0 - 4	3,3	1,9	1,0	1,0	0,9
5 – 9	0,4	0,2	0,2	0,1	0,1
10 – 14	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2
15 – 19	0,8	0,5	0,4	0,4	0,4
20 – 24	1,1	0,8	0,5	0,5	0,5
25 – 29	1,3	1,3	0,8	0,7	0,7
30 – 34	1,7	1,9	1,3	1,2	1,3
35 – 39	2,3	2,4	2,1	2,0	2,1
40 – 44	3,4	3,2	2,8	2,7	3,1
45 – 49	5,1	4,2	3,5	3,4	4,1
50 – 54	7,6	5,9	4,6	4,6	5,5
55 – 59	11,4	9,1	6,8	6,7	8,0
60 - 64	15,8	13,1	10,0	9,8	12,0
65 – 69	25,6	20,1	15,9	15,2	18,8
70 и более / and over	79,9	69,8	67,7	65,0	75,5

### 4.16. СМЕРТНОСТЬ ПО ОСНОВНЫМ КЛАССАМ ПРИЧИН СМЕРТИ MORTALITY BY MAJOR CAUSES OF DEATH

	2000	2010	2018	2019	2020	
			овек / Pers			
Умершие от всех причин	2 225 332	2 028 516	1 828 910	1 798 307	2 138 586	All causes of deaths
из них:						of which:
от некоторых инфекционных						certain infectious
и паразитарных болезней	36 214	33 609	34 626	32 918	30 173	and parasitic diseases
от новообразований	297 943	293 171	297 996	298 699	295 910	neoplasms
от болезней системы кровообращения	1 231 373	1 151 917	856 127	841 207	938 536	diseases of the circulatory system
от болезней органов дыхания	102 141	74 808	61 150	59 188	96 539	diseases of the respiratory system
от болезней органов пищеварения	64 676	91 995	95 430	98 271	107 399	diseases of the digestive system
от внешних причин смерти	318 716	216 867	144 612	137 633	139 583	external causes of deaths
из них:						of which:
от случайных отравлений алкоголем	37 214	19 132	11 045	9 876	10 206	accidental poisoning by alcohol
от всех видов транспортных несчастных						all types of transport
случаев	39 565	28 558	19 092	17 787	17 062	accidents
из них от дорожно-транспортных						of which road-transport
происшествий	21 307	20 037	14 302	13 565	13 972	accidents
от самоубийств	56 934	33 480	18 206	17 192	16 546	suicides
от убийств	41 090	18 951	7 986	7 302	6 859	homicides
,	Ha 100 00	0 человек н		Per 100 000	population	
Умершие от всех причин	1 529,0	1 420,0	1 245,6	1 225,3	1 460,2	All causes of deaths
из них:	•	,	,	,	· ·	of which:
от некоторых инфекционных						certain infectious
и паразитарных болезней	24,9	23,5	23,6	22,4	20,6	and parasitic diseases
от новообразований	204,7	205,2	203,0	203,5	202,0	neoplasms
от болезней системы кровообращения	846,1	806,4	583,1	573,2	640,8	diseases of the circulatory system
от болезней органов дыхания	70,2	52,4	41,6	40,3	65,9	diseases of the respiratory system
от болезней органов пищеварения	44,4	64,4	65,0	67,0	73,3	diseases of the digestive system
от внешних причин смерти	219,0	151,8	98,5	93,8	95,3	external causes of deaths
из них:	.,-	, ,				of which:
от случайных отравлений алкоголем	25,6	13,4	7,5	6.7	7,0	accidental poisoning by alcohol
от всех видов транспортных		-,	, -		,-	all types of transport
несчастных случаев	27,2	20,0	13,0	12,1	11,6	accidents
из них от дорожно-транспортных	,-	-,-		1	1	of which road–transport
происшествий		14,0	9,7	9,2	9,5	accidents
от самоубийств	39,1	23,4	12,4	11,7	11,3	suicides
от убийств	28,2	13,3	5,4	5,0	4,7	homicides

# 4.17. МЛАДЕНЧЕСКАЯ СМЕРТНОСТЬ<sup>1)</sup> INFANT MORTALITY<sup>1)</sup>

	2000	2010	2018	2019	2020	
Умершие в возрасте до 1 года, человек						Infant deaths under 1 year, persons
всего	19 286	13 405	8 244	7 328	6 489	total
мальчики	11 248	7 626	4 705	4 087	3 718	males
девочки	8 038	5 779	3 539	3 241	2 771	females
Умершие в возрасте до 1 года на 1000 родившихся живыми						Infant deaths under 1 year per 1000 live births
всего	15,3	7,5	5,1	4,9	4,5	total
мальчики	17,3	8,6	5,6	5,3	5,0	males
девочки	13,2	6,9	4,5	4,4	3,9	females

<sup>1)</sup> См. методологические пояснения к разделу.

# 4.18. МЛАДЕНЧЕСКАЯ СМЕРТНОСТЬ ПО ОСНОВНЫМ КЛАССАМ ПРИЧИН СМЕРТИ INFANT MORTALITY BY MAJOR CAUSES OF DEATH

	2000	2010	2018	2019	2020	
	Человек / Persons					
Умершие в возрасте до 1 года						
от всех причин	19 286	13 405	8 244	7 328	6 489	All causes of Infant deaths under 1 year
из них по причинам:						of which by causes:
от некоторых инфекционных						certain infectious
и паразитарных болезней	1 162	544	363	287	231	and parasitic diseases
от болезней органов дыхания	2 073	825	384	344	275	diseases of the respiratory system
от болезней органов пищеварения	117	84	48	41	39	diseases of the digestive system
от врожденных аномалий (пороков развития), деформаций и хромосомных нарушений	4 460	3 245	1 842	1 551	1 385	congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
от отдельных состояний, возникающих						certain conditions originating in the perinatal
в перинатальном периоде	8 517	6 152	4 106	3 755	3 408	period
от внешних причин смерти	1 222	846	535	413	356	external causes of deaths
	На	10 000 род	цившихся	живыми /		
		Per 10	000 live bir	ths	I	
Умершие в возрасте до 1 года						
от всех причин	153,3	75,1	50,9	48,8	44,9	All causes of Infant deaths under 1 year
из них по причинам:						of which by causes:
от некоторых инфекционных						certain infectious
и паразитарных болезней	9,2	3,0	2,2	1,9	1,6	and parasitic diseases
от болезней органов дыхания	16,5	4,6	2,4	2,3	1,9	diseases of the respiratory system
от болезней органов пищеварения	0,9	0,5	0,3	0,3	0,3	diseases of the digestive system
от врожденных аномалий (пороков развития),						congenital malformations, deformations and
деформаций и хромосомных нарушений	35,5	18,2	11,4	10,3	9,6	chromosomal abnormalities
от отдельных состояний, возникающих						certain conditions originating in the perinatal
в перинатальном периоде	67,7	34,5	25,3	25.0	23,6	period
от внешних причин смерти	9,7	4,7	3,3	2,7	2,5	external causes of deaths

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> See the methodological notes for this section.

# БРАКИ И РАЗВОДЫ MARRIAGES AND DIVORCES

# 4.19. БРАКИ И РАЗВОДЫ MARRIAGES AND DIVORCES

	2000	2010	2018	2019	2020	
		Ты	сяч / Thousa			
Браки	897,3	1215,1	893,0	950,2	770,9	Marriages
Разводы	627,7	639,3	583,9	620,7	564,7	Divorces
Браки	6,2	8,5	6,1	6,5	5,3	Marriages
Разводы	4,3	4,5	4,0	4,2	3,9	Divorces

### 4.20. БРАКИ ПО ВОЗРАСТАМ ЖЕНИХА И HEBECTЫ MARRIAGES BY AGES OF BRIDE AND GROOM

	2000	2010	2018	2019	2020	
Всего браков	897 327	1 215 066	893 039	950 167	770 857	Marriages, total
По возрасту жениха, лет						By age of groom, years
до 18	3 703	1 131	454	564	598	under 18
18 – 24	403 851	372 782	170 440	177 912	143 938	18 – 24
25 – 34	303 216	564 776	456 639	469 220	372 864	25 – 34
35 и более	186 133	276 219	265 506	302 389	253 457	35 and over
не указан	424	158	-	82	-	not indicated
По возрасту невесты, лет						By age of bride, years
до 18	29 889	11 698	4 593	5 141	4 569	under 18
18 – 24	511 446	554 772	285 580	296 984	239 507	18 – 24
25 – 34	212 528	451 318	386 652	395 684	314 172	25 – 34
35 и более	143 193	197 162	216 214	252 276	212 609	35 and over
не указан	271	116	_	82	_	not indicated

### МИГРАЦИЯ MIGRATION

# 4.21. МЕЖДУНАРОДНАЯ МИГРАЦИЯ INTERNATIONAL MIGRATION

						(человек/ persons)
	2000	2010	2018	2019	2020	
Прибыло в Российскую Федерацию – всего	359 330	191 656	565 685	701 234	594 146	Arrived to the Russian Federation – total
в том числе:			=			including:
из стран СНГ	326 561	171 940	510 994	617 997	535 923	from the CIS countries
Азербайджан	14 906	14 500	26 690	34 619 71 984	32 135	Azerbaijan
Армения Беларусь	15 951 10 274	19 890 4 894	46 442 19 045	71 984 18 428	56 511 14 536	Armenia Belarus
Казахстан	124 903	27 862	72 141	86 311	64 493	Kazakhstan
Киргизия	15 536	20 901	44 408	53 810	45 676	Kyrgyzstan
Республика Молдова	11 652	11 814	30 676	26 513	22 132	Republic of Moldova
Таджикистан	11 043	18 188	67 929	89 553	93 335	Tajikistan
Туркмения	6 738	2 283	10 509	14 632	12 930	Turkmenistan
Узбекистан	40 810	24 100	55 378	60 796	50 188	Uzbekistan
Украина	74 748	27 508	137 776	161 351	143 987	Ukraine
из стран ЕС	6 280	6 418	9 252	8 993	5 936	from the EU countries
Австрия	37	45	75	52	42	Austria
Бельгия	12	40	63	70	50	Belgium
Болгария	245	214	239	355	320	Bulgaria
Венгрия	31	37	57	73	42	Hungary
Германия	1 753 182	2 621 298	3 247 321	2 631 293	1 332	Germany Greece
Греция Дания	4	296	19	293	183 21	Denmark
дания Ирландия	2	19	45	71	39	Ireland
Испания	10	140	238	175	111	Spain
Италия	47	163	390	457	328	Italy
Кипр	23	72	67	45	26	Cyprus
Латвия	1 785	811	1 259	1 462	1 059	Latvia
Литва	945	433	708	899	725	Lithuania
Люксембург	1	2	3	5	7	Luxemburg
Мальта	_	3	6	5	7	Malta
Нидерланды	16	48	97	112	57	Netherlands
Польша	61	105	162	206	220	Poland
Португалия	6	35	41	35	29	Portugal
Румыния	9	5	33	44	42	Romania
Словакия	13	25	27	41	48	Slovakia
Словения Соединенное Королевство	5	5	22	25	11	Slovenia
Соединенное королевство (Великобритания)	68	125	288	314	269	United Kingdom
Финляндия	83	178	356	231	107	Finland
Франция	56	150	322	333	297	France
Хорватия	21	24	37	59	60	Croatia
Чехия	65	112	151	149	135	Czechia
Швеция	14	44	80	52	40	Sweden
Эстония	786	637	899	771	598	Estonia
из других стран	26 489	13 298	45 439	61 396	52 287	from other countries
Австралия	27	49	113	108	95	Australia
Афганистан	288	236	1 206	1 820	1 635	Afghanistan
Бангладеш Вьетнам	116 182	16 921	211 3 981	162 6 742	119 6 206	Bangladesh Viet Nam
грузия	20 213	5 245	6 345	6 925	5 764	Georgia
Египет	20 213	92	1 165	2 977	3 552	Egypt
Замбия	24	39	138	214	179	Zambia
Израиль	1 508	814	625	718	420	Israel
Индия	203	110	5 032	9 588	4 506	India
Иордания	85	61	473	831	736	Jordan
Ирак	42	94	773	1 769	1 595	Iraq
Йемен	28	16	314	606	638	Yemen
Канада	50	110	210	166	104	Canada
Китай	1 121	1 380	7 067	15 306	7 270	China
Корейская Народно-Демократическая		50	4 700	4 500	004	Korean People's
Республика	32	59	1 786	1 593	231	Democratic Republic
Куба	37	39	79	90	97	Cuba
Ливан	106	45 72	165	318	237	Lebanon
Марокко Монголия	131 95	43	1 707 198	1 833 1 223	1 282 496	Morocco Mongolia
Нигерия	47	22	339	795	647	Nigeria
Пакистан	90	45	110	140	111	Pakistan
Палестина	79	35	213	390	355	Palestine
Республика Корея	71	156	285	417	359	Republic of Korea
Сербия	181	159	408	906	982	Serbia
Сирийская Арабская Республика	358	150	1 270	2 388	2 079	Syrian Arab Republic
США	439	653	960	857	526	USA
Турция	164	562	1 765	2 283	1 630	Turkey
Япония						
лнония прочие страны	65 684	60 2 015	142 8 359	231 12 848	175 10 261	Japan other countries

Продолжение табл. / Continued table 4.21

	2000	2010	2018	2019	2020	
Выбыло из Российской Федерации – всего в том числе:	145 720	33 578	440 831	416 131	487 672	Departed from the Russian Federation – total including:
в страны СНГ	80 510	21 206	381 918	361 997	417 059	to the CIS countries
Азербайджан	3 187	1 111	17 953	17 614	21 242	Azerbaijan
Армения	1 519	698	32 084	36 875	58 355	Armenia
Беларусь	13 276	2 899	11 854	12 145	15 940	Belarus
Казахстан Киргизия	17 913 1 857	7 329 641	45 625 35 430	47 145 38 704	56 056 44 275	Kazakhstan Kyrgyzstan
киргизия Республика Молдова	2 237	617	22 988	21 128	18 639	Republic of Moldova
Таджикистан	1 158	694	36 901	41 179	53 915	Tajikistan
Туркмения	676	105	7 558	8 434	12 153	Turkmenistan
Узбекистан Узбекистан	3 086	834	48 571	41 667	45 266	Uzbekistan
Украина	35 601	6 278	122 954	97 106	91 218	Ukraine
в страны ЕС	45 072	7 192	11 726	10 697	7 840	to the EU countries
Австрия	179	102	165	105	83	Austria
Бельгия	47	157	71	92	45	Belgium
Болгария	180	110	251	278	240	Bulgaria
Венгрия Германия	58 40 443	28 3 725	63 5 209	41 4 308	47 3 109	Hungary Germany
Германия Греция	314	92	266	277	270	Greece
Дания	57	53	36	21	25	Denmark
Ирландия	15	34	33	40	33	Ireland
	160	296	414	358	193	Spain
Италия	273	300	444	458	290	ltaly
Кипр	23	32	95	74	41	Cyprus
Латвия	365	139	1 024	1 034	959	Latvia
Литва	376	153	625	652	541	Lithuania
Люксембург	5	2	15	2	2	Luxemburg
Мальта Нидерланды	3 115	6 91	13 189	13 155	3 150	Malta Netherlands
Польша	135	81	192	186	201	Poland
Португалия	16	73	64	63	43	Portugal
Румыния	11	4	27	21	37	Romania
Словакия	40	15	45	29	40	Slovakia
Словения	21	7	38	36	24	Slovenia
Соединенное Королевство						United
(Великобритания)	133	257	346	357	350	Kingdom
Финляндия Франция	1 142 139	517 268	505 314	606 349	234 273	Finland France
Хорватия Хорватия	8	7	34	30	38	Croatia
Чехия	234	309	247	230	148	Czechia
Швеция	195	128	135	86	50	Sweden
Эстония	385	206	866	796	721	Estonia
в другие страны	20 138	5 180	47 187	34 527	62 773	to other countries
Австралия	176	184	187	191	107	Australia
Аргентина	101	19	21	27	26	Argentina
Афганистан	25	14	636	910	1401	Afghanistan
Белиз	44	22	27	25	34 5 000	Belize Vist Nom
Вьетнам Грузия	33 1 802	32 459	3 297 4 314	3 281 4 085	5 898 4 495	Viet Nam Georgia
Египет	9	28	795	1 136	2 984	Egypt
Израиль	9 407	947	1 014	948	690	Israel
Индия	110	17	5 217	5 262	9 285	India
Индонезия	5	23	65	73	141	Indonesia
Иордания	62	24	384	493	797	Jordan
Канада	841	497	432	312	193	Canada
Китай	658	248	7 544	8 627	11 035	China
Корейская Народно-Демократическая	47	15	6 020	1 006	1.012	Korean People's
Республика Ливан	47 51	15 24	6 038 139	1 906 157	1 012 299	Democratic Republic Lebanon
Марокко	169	20	1 949	1 578	1 611	Morocco
Монголия	44	18	262	545	997	Mongolia
Новая Зеландия	101	98	59	44	23	New Zealand
Норвегия	73	173	112	99	67	Norway
Объединенные Арабские Эмираты	7	22	56	43	54	United Arab Emirates
Республика Корея	690	60	357	257	406	Republic of Korea
Сербия	47	43	695	377	784	Serbia
Сирийская Арабская Республика	54	22	942	1 016	1 922	Syrian Arab Republic
США	4 793	1 461	1 390	1 414	856	USA
Турция	104	147	1 093	1 479	1 794	Turkey
Швейцария Япония	79 60	89 76	109 243	95 147	51 244	Switzerland Japan
лнония прочие страны	546	76 398	9 810	8 910	15 567	other countries

### 4.22. ВНУТРИРОССИЙСКАЯ МИГРАЦИЯ ПО ТЕРРИТОРИЯМ ПРИБЫТИЯ И ВЫБЫТИЯ<sup>1)</sup> DOMESTIC MIGRATION BY TERRITORIES OF ARRIVAL AND DEPARTURE <sup>1)</sup>

								(чело	век / persons)
Территория прибытия  Territory of arrival	Российская Федерация	В федеральн To Federal dis							
Территория выбытия Territory of departure	Russian Federation	Централь- ный Central	Северо- Западный Northwestern	Южный Southern	Северо- Кавказский North	Приволжский Volga	Уральский Ural	Сибирский Siberian	Дальне- восточный Far Eastern
					Caucasus 2000				
Российская Федерация Russian Federation	2 302 999	473 914	212 244	216 217	119 094	493 665	226 512	370 075	191 278
Из федеральных округов From Federal districts									
Центральный / Central	400 001	320 429	20 143	12 524	4 054	20 522	7 873	7 189	7 267
Северо-Западный Northwestern	213 851	31 075	150 418	7 262	2 000	13 254	3 870	3 204	2 768
Южный / Southern	207 333	19 649	7 009	143 969	9 263	10 970	7 106	5 309	4 058
Северо-Кавказский North Caucasus	140 597	13 613	3 895	15 544	93 613	4 859	5 162	2 324	1 587
Приволжский <i>Volga</i>	495 977	33 644	12 461	10 791	2 946	393 626	28 899	7 756	5 854
Уральский / <i>Ural</i>	224 911	14 109	5 258	8 502	2 657	26 852	155 891	8 959	2 683
Сибирский / Siberian	381 755	16 361	5 412	7 825	2 169	11 187	12 523	313 556	12 722
Дальневосточный Far Eastern	238 574	25 034	7 648	9 800	2 392	12 395	5 188	21 778	154 339
		ſ	ı	ſ	2010	[	I	ſ	ı
Российская Федерация Russian Federation	1 910 648	485 077	177 293	171 873	117 221	364 431	181 343	284 015	129 395
Из федеральных округов From Federal districts									
Центральный / Central	381 494	318 008	16 680	11 901	5 393	14 769	5 233	5 324	4 186
Северо-Западный Northwestern	169 640	27 494	117 456	6 896	2 246	8 773	2 439	2 469	1 867
Южный / Southern	161 163	23 799	6 440	106 043	8 556	6 054	4 474	3 405	2 392
Северо-Кавказский North Caucasus	136 591	16 211	4 814	12 007	90 224	2 965	6 990	2 079	1 301
Приволжский Volga	402 104	47 511	12 675	9 314	3 070	297 283	23 453	5 359	3 439
Уральский / <i>Ural</i>	189 751	15 932	5 924	8 290	3 724	21 039	126 056	7 384	1 402
Сибирский / Siberian	301 033	18 345	6 571	8 920	2 118	6 844	9 449	240 135	8 651
Дальневосточный Far Eastern	168 872	17 777	6 733	8 502	1 890	6 704	3 249	17 860	106 157

Продолжение табл. / Continued table 4.22

Территория прибытия	Российская	В федеральн				.,	родолжение	Taosii / Ooriun	ued table 4.22
Territory of arrival	Федерация Russian	To Federal dis	tricts Северо-	Южный	Северо-	Приволжский	Уральский	Сибирский	Дальне-
Территория выбытия Territory of departure	Federation	ный Central	Западный Northwestern	Southern	Кавказский North Caucasus	Volga	Ural	Siberian	восточный Far Eastern
					2018				
Российская Федерация Russian Federation	4 345 881	1 204 833	571 905	439 993	176 659	768 918	378 272	513 638	291 663
Из федеральных округов From Federal districts									
Центральный / Central	1 076 392	816 346	59 306	54 035	24 120	68 427	18 167	20 487	15 504
Северо-Западный Northwestern	532 734	64 515	371 165	24 328	9 569	30 384	10 591	12 556	9 626
Южный / Southern	410 617	69 973	25 728	246 639	19 635	15 383	12 513	11 237	9 509
Северо-Кавказский North Caucasus	204 603	40 352	13 904	24 784	103 417	5 594	9 687	3 980	2 885
Приволжский <i>Volga</i>	838 115	116 972	42 734	24 998	5 483	589 627	42 040	9 073	7 188
Уральский / <i>Ural</i>	396 882	30 037	17 261	21 882	7 394	40 493	261 322	14 554	3 939
Сибирский / Siberian	558 179	39 874	23 004	24 817	3 985	10 480	19 383	416 467	20 169
Дальневосточный									
Far Eastern	328 359	26 764	18 803	18 510	3 056	8 530	4 569	25 284	222 843
Вороийское Фолорония		ĺ	1	1	2019 	1		[	1
Российская Федерация Russian Federation	4 048 535	1 103 972	537 392	406 998	179 425	732 939	343 235	463 918	280 656
Из федеральных округов From Federal districts									
Центральный / Central	1 013 461	762 581	55 398	49 861	24 733	68 011	17 406	20 862	14 609
Северо-Западный Northwestern	498 129	57 010	350 666	21 753	9 072	28 742	9 810	11 859	9 217
Южный / Southern	390 755	62 922	24 196	235 670	20 152	15 119	12 129	11 137	9 430
Северо-Кавказский	405.005	05.050	40.000	04.004	400.004	4.050	0.054	0.047	0.740
North Caucasus	195 095	35 856 100 223	12 688	21 384	106 064	4 956	8 054	3 347	2 746
Приволжский / <i>Volga</i> Уральский / <i>Ural</i>	776 459 363 743	27 058	38 703 16 259	21 003 19 116	5 223 7 372	561 425 37 405	35 595 239 613	7 857	6 430 3 567
уральский / <i>Orai</i> Сибирский / <i>Siberian</i>	504 175	34 991	22 602	22 298	3 922	9 634	16 752	13 353 374 935	19 041
Сиоирский <i>г Siberian</i> Дальневосточный	304 173	34 991	22 002	22 290	3 922	9 034	10 732	374 933	19 041
Far Eastern	306 718	23 331	16 880	15 913	2 887	7 647	3 876	20 568	215 616
		1	1	ı	2020	1	•	1	i.
Российская Федерация Russian Federation	3 526 597	914 242	462 935	381 950	151 782	643 215	315 547	410 103	246 823
Из федеральных округов From Federal districts									
Центральный / Central	883 469	642 190	49 189	51 370	23 562	66 010	17 291	20 123	13 734
Северо-Западный Northwestern	437 628	48 604	301 514	21 786	8 291	26 799	9 788	11 895	8 951
Южный / Southern	353 488	51 500	21 448	216 646	18 106	14 239	12 109	10 841	8 599
Северо-Кавказский North Caucasus	159 731	27 591	11 109	18 604	85 543	4 049	7 566	2 944	2 325
Приволжский / Volga	666 302	78 162	31 983	19 947	4 556	484 953	33 907	6 940	5 854
Уральский / <i>Ural</i>	318 917	20 049	13 479	17 848	6 006	31 522	216 083	10 840	3 090
Сибирский / Siberian	439 216	27 216	19 238	20 302	3 265	8 574	15 005	328 342	17 274
Дальневосточный Far Eastern	267 846	18 930	14 975	15 447	2 453	7 069	3 798	18 178	186 996

<sup>1)</sup> Данные по Сибирскому и Дальневосточному федеральным округам приведены в новых границах; с 2017 г. – по Российской Федерации и Южному федеральному округу, включая данные по Республике Крым и г. Севастополю.

Data on the Siberian and Far Eastern Federal districts are presented in the new boundaries; since 2017 – data on the Russian Federation and the South Federal district, including data on the Republic of Crimea and Sevastopol city.

#### 4.23. ЧИСЛЕННОСТЬ ВЫНУЖДЕННЫХ ПЕРЕСЕЛЕНЦЕВ

на 1 января соответствующего года

#### FORCED MIGRANTS

as of January 1 of the relevant year

(человек / persons)

	2010	2011	2019	2020	2021	
Всего	57 220	49 474	9 485	5 323	2 512	Total
из них ранее постоянно проживали на территории:						of them permanent residents on the territory of:
Абхазии	332	288	40	34	27	Abkhazia
Азербайджана	1 023	819	119	83	55	Azerbaijan
Армении	58	47	3	3	2	Armenia
Б <sup>.</sup> еларуси	_	_	_	_	_	Belarus
Грузии	10 651	9 795	4 314	2 645	1 387	Georgia
Казахстана	20 452	17 294	1 575	631	216	Kazakhstan
Киргизии	1 049	858	97	44	16	Kyrgyzstan
Латвии	204	143	20	9	4	Latvia
Литвы	37	33	6	18	12	Lithuania
Республики Молдова	329	278	27	8	1	Republic of Moldova
России	11 969	10 481	1 824	1 085	474	Russia
Сирии	_	_	40	17	9	Syria
Таджикистана	3 173	2 585	415	206	92	Tajikistan
Туркмении	404	344	41	18	9	Turkmenistan
Узбекистана	7 215	6 240	709	325	120	Uzbekistan
Украины	236	202	183	122	56	Ukraine
Эстонии	82	61	1	19	2	Estonia
Южной Осетии	_	_	65	50	30	South Ossetia
на другой территории или территория						other territory or territory
не указана	6	6	6	6	_	not indicated

#### 4.24. ЧИСЛЕННОСТЬ БЕЖЕНЦЕВ

на 1 января соответствующего года

#### **REFUGEES**

as of January 1 of the relevant year

(человек / persons)

	2010	2011	2019	2020	2021	
Всего	779	801	572	487	455	Total
из них ранее постоянно проживали						of them permanent residents
на территории:						on the territory of:
Абхазии	_	_	_	_	_	Abkhazia
Азербайджана	15	11	7	7	8	Azerbaijan
Армении	_	_	_	1	4	Armenia
Афганистана	514	539	305	252	256	Afghanistan
Беларуси	1	1	1	1	1	Belarus
Грузии	181	152	31	27	23	Georgia
Казахстана	_	_	2	2	2	Kazakhstan
Киргизии	2	7	3	3	1	Kyrgyzstan
Латвии	2 2	2	2	2	2	Latvia
Литвы	_	_	3	2	2	Lithuania
Республики Молдова	2	2	20	16	16	Republic of Moldova
Сирии	2 2	2 2	20 2	2	2	Syria
Таджикистана	8	10	6	6	6	Tajikistan
Туркмении	1 1	2	_	_	_	Turkmenistan
Узбекистана	9	9	19	17	16	Uzbekistan
Украины	5	5	140	119	83	Ukraine
Эстонии	_	_	_	_	_	Estonia
Южной Осетии	_	_	_	_	_	South Ossetia
на другой территории или территория						other territory or territory
не указана	37	59	31	30	33	not indicated

#### 4.25. ЧИСЛЕННОСТЬ ЛИЦ, ПОЛУЧИВШИХ ВРЕМЕННОЕ УБЕЖИЩЕ

на 1 января соответствующего года

#### PERSONS GRANTED TEMPORARY ASYLUM

as of January 1 of the relevant year

(человек / persons)

	2010	2011	2019	2020	2021	
Всего	3 425	3 726	76 825	41 946	19 817	Total
из них ранее постоянно проживали на территории:						of them permanent residents on the territory of:
Абхазии	_	_	1	_	_	Abkhazia
Азербайджана	16	5	5	11	12	Azerbaijan
Армении	_	_	1	1	2	Armenia
Афганистана	1 089	1 186	484	543	514	Afghanistan
Беларуси	_	_	_	_	_	Belarus
Грузии	2 149	2 326	124	120	119	Georgia
Казахстана	1	3	8	10	10	Kazakhstan
Киргизии	1	1	17	29	28	Kyrgyzstan
Латвии	_	_	2	3	6	Latvia
Литвы	_	_	1	_	1	Lithuania
Республики Молдова	2	2	10	14	13	Republic of Moldova
Сирии	2	3	826	591	359	Syria
Таджикистана	15	19	19	34	36	Tajikistan
Туркмении	10	6	7	12	24	Turkmenistan
Узбекистана	52	69	51	44	59	Uzbekistan
Украины	2	10	75 006	40 274	18 345	Ukraine
Эстонии	1	_	_	2	5	Estonia
Южной Осетии	_	_	_	_	_	South Ossetia
на другой территории или территория						other territory or territory
не указана	85	96	263	258	284	not indicated

110

#### МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Первоисточником получения сведений о населении являются переписи населения.

**Перепись населения** – процесс сбора демографических, экономических и социальных данных, характеризующих каждого жителя страны или территории по состоянию на определенный момент времени.

Последняя Всероссийская перепись населения проведена в 2010 году по состоянию на 0 часов 14 октября.

**Население наличное** – категория населения, объединяющая людей, находящихся на определенный момент времени в данном населенном пункте или на данной территории, включая временно проживающих.

**Население постоянное** – категория населения, объединяющая людей, которые имеют обычное (постоянное) место жительства в данном населенном пункте или на данной территории, включая временно отсутствующих.

**Оценка численности населения** – примерное определение числа жителей на территории страны или ее части; производится на основании итогов последней переписи населения, к которым ежегодно прибавляются числа родившихся и прибывших на данную территорию и вычитаются числа умерших и выбывших с данной территории.

По умолчанию данные по Российской Федерации за 2014 г. приведены с учетом сведений по Республике Крым и г. Севастополю. Оценка численности постоянного населения Республики Крым и г. Севастополя на 1 января 2015 г. произведена с учетом итогов переписи населения в Крымском федеральном округе 2014 года. Поскольку по состоянию на 1 января 2014 г. Республика Крым и г. Севастополь не входили в состав Российской Федерации, передвижка итогов переписи населения на 1 января 2014 г. не производилась. В качестве среднегодовой численности населения по этим субъектам принята численность населения на 1 июля 2014 г.

**Среднегодовая численность населения** – средняя арифметическая из численностей на начало и конец соответствующего периода.

- **Табл. 4.1, 4.3, 4.5, 4.6, 4.7.** Распределение населения на городское и сельское производится по месту проживания, при этом городскими населенными пунктами считаются населенные пункты, отнесенные в установленном законодательном порядке к категории городских. Все остальные населенные пункты являются сельскими.
- **Табл. 4.1, 4.5, 4.6.** В данных о численности населения по основным возрастным группам к населению моложе трудоспособного возраста отнесены дети и подростки до 16 лет; трудоспособного возраста мужчины 16–59 лет, женщины 16–54 года; старше трудоспособного возраста мужчины 60 лет и более, женщины 55 лет и более.
- Табл. 4.8. Национальная принадлежность при переписи населения указывалась в соответствии с Конституцией Российской Федерации (ст. 26) самими опрашиваемыми на основе самоопределения и записывалась переписными работниками строго со слов опрашиваемых. При обработке материалов переписи ответы населения о национальной принадлежности были систематизированы в 145 национальностей и 48 входящих в них этнических групп согласно Списку национального (этнического) состава населения Российской Федерации, разработанному Институтом этнологии и антропологии им. Н.Н. Миклухо-Маклая РАН и утвержденному решением Рабочей группы по подготовке итогов Всероссийской переписи населения 2010 года к официальному опубликованию от 31.05.2012 №15-АК.
- **Табл. 4.9, 4.10.** Численность населения городских населенных пунктов и их группировка приведены без учета населенных пунктов, подчиненных администрациям городов и поселков городского типа (кроме г. Москвы и г. Севастополя), в границах соответствующих лет. В численность населения Москвы включены поселения Московский, Щербинка, Троицк (города), Кокошкино, Киевский (пгт) и 16 поселений с сельским населением. В численность населения Севастополя включены населенные пункты Балаклава, Инкерман (города), Кача (поселок) и 37 населенных пунктов с сельским населением.

**Естественное движение населения** — обобщенное название совокупности рождений и смертей, изменяющих численность населения так называемым естественным путем. К естественному движению населения относятся также браки и разводы; хотя они не меняют численности населения непосредственно, но учитываются в том же порядке, что рождения и смерти.

**Табл. 4.12 – 4.20.** Сведения **о рождениях, смертях, браках и разводах** основаны на ежегодной статистической разработке данных, содержащихся в записях актов о рождении, смерти, заключении и расторжении брака, составляемых органами записи актов гражданского состояния. С 1 октября 2018 года данные выгружаются из Единого государственного реестра записей актов гражданского состояния (ЕГР ЗАГС).

В число родившихся включены только родившиеся живыми.

С 2012 года в Российской Федерации согласно Приказу Минздравсоцразвития России от 27.12.2011 № 1687н «О медицинских критериях рождения, форме документа о рождении и порядке его выдачи» действует определение живорождения: «Живорождением является момент отделения плода от организма матери посредством родов при сроке беременности 22 недели и более при массе тела новорожденного 500 грамм и более (или менее 500 грамм при многоплодных родах) или в случае, если масса тела ребенка при рождении неизвестна, при длине тела новорожденного 25 см и более при наличии у новорожденного признаков живорождения (дыхание, сердцебиение, пульсация пуповины или произвольные движения мускулатуры независимо от того, перерезана пуповина и отделилась ли плацента)».

Брачный возраст в Российской Федерации, установленный законом – 18 лет для мужчин и для женщин.

При наличии уважительных причин органы местного самоуправления вправе по просьбе лиц, желающих вступить в брак, разрешить вступить в брак лицам, достигшим возраста 16 лет. Законами субъектов Российской Федерации могут быть установлены порядок и условия, при которых вступление в брак может быть разрешено, в виде исключения, до 16 лет.

Общие показатели естественного движения населения используются, как правило, для оценки текущих изменений в развитии населения в целом, например, как составляющие при расчете его численности.

**Естественный прирост населения** – абсолютная величина разности между числами родившихся и умерших за определенный промежуток времени. Его величина может быть как положительной, так и отрицательной.

**Коэффициенты рождаемости и смертности общие** — отношение соответственно числа родившихся (живыми) и числа умерших в течение календарного года к среднегодовой численности населения. Исчисляются в промилле (на 1000 человек населения).

Коэффициент естественного прироста – разность общих коэффициентов рождаемости и смертности.

**Коэффициенты брачности и разводимости общие** — отношение числа зарегистрированных в течение календарного года браков и разводов к среднегодовой численности населения. Исчисляются в промилле (на 1000 человек населения).

**Коэффициент младенческой смертности** исчисляется как сумма двух составляющих, первая из которых – отношение числа умерших в возрасте до одного года из родившихся в том году, для которого вычисляется коэффициент, к общему числу родивших-

ся в том же году, а вторая – отношение числа умерших в возрасте до одного года из родившихся в предыдущем году к общему числу родившихся в предыдущем году. Исчисляется в промилле (на 1000 родившихся живыми).

Для развернутой (полной) характеристики демографической ситуации наряду с общими коэффициентами используются и специальные коэффициенты, приведенные ниже.

**Возрастные коэффициенты рождаемости** — отношение соответственно числа родившихся за год у женщин данной возрастной группы к среднегодовой численности женщин этого возраста по текущей оценке. Для вычисления коэффициента для возрастной группы моложе 20 лет в качестве знаменателя принята численность женщин в возрасте 15—19 лет. При вычислении коэффициента для возрастной группы 15 — 49 лет в числитель включены все родившиеся, включая родившихся у матерей в возрасте до 15 и 50 лет и старше.

Суммарный коэффициент рождаемости — сумма возрастных коэффициентов рождаемости, рассчитанных для возрастных групп в интервале 15 — 49 лет. Этот коэффициент показывает, сколько в среднем детей родила бы одна женщина на протяжении всего репродуктивного периода (т.е. от 15 до 50 лет) при сохранении по возрастной рождаемости на уровне того года, для которого вычисляется показатель. Его величина, в отличие от общего коэффициента рождаемости, не зависит от возрастного состава населения и характеризует средний уровень рождаемости в данном календарном году.

**Ожидаемая продолжительность жизни при рождении** — число лет, которое в среднем предстояло бы прожить человеку из поколения родившихся при условии, что на протяжении всей жизни этого поколения повозрастная смертность останется на уровне того года, для которого вычислен показатель.

**Возрастные коэффициенты смертности** – рассчитываются как отношение соответственно числа умерших в данном возрасте в течение календарного года к среднегодовой численности лиц данного возраста по текущей оценке.

Эти коэффициенты характеризуют средний уровень смертности в каждой возрастной группе в календарном году.

Табл. 4.16, 4.18. Источником информации о причинах смерти являются записи в медицинских свидетельствах о смерти, составляемых врачом относительно заболевания, внешних причин смерти – несчастного случая, убийства, самоубийства и другого внешнего воздействия (повреждения в результате действий, предусмотренных законом, повреждения без уточнения их случайного или преднамеренного характера, повреждения в результате военных действий), послуживших причиной смерти. Такие записи служат основанием для указания причины смерти в записях актов о смерти.

Начиная с 1999 г. разработка данных об умерших по причинам смерти в Росстате производилась согласно Краткой номенклатуре причин смерти 1997 г., основанной на Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (Х пересмотр Всемирной организации здравоохранения 1989 г.).

С 2011 г. разработка производится согласно Краткой номенклатуре причин смерти 2010 г., основанной на Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (Х пересмотр Всемирной организации здравоохранения 1989 г.).

**Коэффициенты смертности по причинам смерти** – отношение числа умерших от указанных причин смерти к среднегодовой численности населения по текущей оценке. В отличие от общих коэффициентов смертности они рассчитаны не на 1000 человек, а на 100 000 человек населения (для детей до 1 года – на 10000 родившихся).

**Табл. 4.21, 4.22.** Данные о международной и внутрироссийской миграции получены в результате разработки поступающих от территориальных органов Министерства внутренних дел первичных документов статистического учета прибытия и выбытия, которые составляются при регистрации и снятии с регистрационного учета населения по месту жительства. С 2011 г. в статистический учет долгосрочной миграции населения включены также лица, зарегистрированные по месту пребывания на срок 9 месяцев и более. Формирование числа выбывших осуществляется автоматически в процессе электронной обработки данных о миграции населения при перемещениях в пределах Российской Федерации, а также по истечении срока пребывания у мигрантов независимо от места прежнего жительства.

Понятия "прибывшие" и "выбывшие" характеризуют миграцию с некоторой условностью, так как одно и то же лицо может в течение года менять место постоянного жительства не один раз.

**Табл. 4.23 – 4.25.** Сведения о вынужденных переселенцах, беженцах и лицах, получивших временное убежище, приведены по данным МВД России в отношении лиц, официально получивших этот статус в его региональных подразделениях.

#### **METHODOLOGICAL NOTES**

The primary source of population information is population censuses.

**Population census** is a process of collecting demographic, economic and social data that characterize each inhabitant of a country or territory at a definite point of time.

The recent Russian Population Census was conducted in 2010, at midnight of October 14.

**De-facto population** – category of population, comprised of people to be at certain point of time at a given settlement or territory, including temporary residents.

**De-jure population** – category of population, comprised of people to have usual (permanent) residence at a given settlement or territory, including those who are temporarily absent.

**Population estimates** – an approximate determination of number of inhabitants on territory of a country or its part developed using results of last population census, to which every year the number of births and immigrants to this territory is added, while the number of deaths and emigrants from the given territory is subtracted.

By default, data on the Russian Federation for 2014 are given taking into account the information on the Republic of Crimea and Sevastopol city. Estimation of number of de-jure population of the Republic of Crimea and Sevastopol city as of January 1, 2015 was made taking into account the results of the 2014 Population census in the Crimean Federal District. Considering that as of January 1, 2014 the Republic of Crimea and Sevastopol city have not been part of the Russian Federation, the results of the census were not shifted on January 1, 2014. Data as of July 1, 2014 are taken as annual average population for these constituent entities.

Annual average population is the arithmetic mean of population at the beginning and end of relevant period.

**Tables 4.1, 4.3, 4.5, 4.6, 4.7.** The distribution of population by urban and rural is made at the place of residence, while urban settlements are considered to be settlements that are classified in the established legislative order as urban ones. All other settlements are rural.

**Tables 4.1, 4.5, 4.6.** In the data on population by main age groups, the population under the working age consists of children and adolescents under 16 years; working age – males 16 – 59 years, females 16 – 54 years; over working age – males 60 years and over, females 55 years and over.

**Table 4.8.** During population censuses the **ethnicity** is being indicated in accordance with the Constitution of the Russian Federation (Article 26) by respondents on the basis of self-determination and is recorded by enumerators strictly from the words of the respondents. When processing materials of a census, the respondent answers on ethnicity are systematized into 145 ethnicities and 48 ethnic groups included in them according to the List of the Ethnic Composition of the Population of the Russian Federation, developed by the Miklukho-Maklay Institute of Ethnology and Anthropology of the Russian Academy of Science and approved by the Decision of the Working Group on preparation of results of the 2010 Russian Population Census to official publication of 31.05.2012 No. 15-AK.

**Tables 4.9, 4.10.** Population of urban settlements and their groupings are given without settlements that subordinate to administrations of cities and urban-type settlements (except Moscow city and Sevastopol city), within borders of the relevant years. The population of Moscow includes settlements Moskovsky, Shcherbinka, Troitsk (all are cities), Kokoshkino, Kievsky (urban-type settlements) and 16 settlements with rural population. The population of Sevastopol city includes settlements of Balaklava, Inkerman (all are cities), Kacha (urban-type settlement) and 37 settlements with rural population.

**Vital statistics** is a generalized title of a set of births and deaths that change the population by so-called natural way. Marriages and divorces also apply to the vital statistics; although they do not change the population directly, but are accounted for in the same order as births and deaths.

**Tables 4.12 – 4.20.** Data on **births, deaths, marriages and divorces** are obtained on the basis of the annual statistical development of data contained in records of birth, death, marriage and divorce acts compiled by the civil registrar offices. Since October 1, 2018, the data are uploaded from the Unified State Register of Civil Status Acts.

Number of births includes only those born alive.

Since 2012, in the Russian Federation, according to Order No. 1687 n of the Ministry of Health and Social Development of the Russian Federation of December 27, 2011 "On Medical Criteria of Birth, Form of Birth Certificate and Procedure for its Issuance," the live birth is defined as following: "Live birth is the moment the fetus is separated from the mother's body through childbirth at the due date pregnancy 22 weeks or more with a newborn's body weight of 500 grams or more (or less than 500 grams for multiple births) or if the child's body weight at birth is unknown, with a newborn's body length of 25 cm or more if the newborn has signs of live birth (breathing, heartbeat, throbbing of umbilical cord or voluntary muscular movements, regardless of whether the umbilical cord is cut and the placenta is separated)".

The legal age of marriage in the Russian Federation is 18 years for men and women.

If there are good reasons, local governments have the right, at the request of persons wishing to marry, to allow marriage to persons who have reached the age of 16 years. The laws of the constituent entities of the Russian Federation may establish the procedure and conditions under which marriage may be permitted, as an exception, up to 16 years.

Crude indicators of vital statistics are used, as a rule, to assess the current changes in population as a whole, for instance, as components for calculation of population.

**Natural increase (decrease)** of population is absolute value of difference between numbers of births and deaths for a definite period of time. Its value can be either positive or negative.

**Crude birth and crude death rates** are, correspondingly, the ratio of number of live births and deaths during a calendar year to annual average population. The indicators are compiled in per mille (per 1000 population).

Natural increase (decrease) rate is the difference of crude birth and crude death rates.

Crude marriage and crude divorce rates are the ratio of number of marriages and divorces registered during a calendar year to annual average population. The indicators are compiled in per mille (per 1000 population).

Infant mortality rate is compiled as sum of two components, the first of which shows the ratio of number of deaths of infants under one year of the generation born in year for which the rate is compiled, to total births of the same year, and the second component shows the ratio of deaths of infants under one year of the generation born in the preceding year, to total number of births of the preceding year. This rate is compiled in per mille (per 1000 of live births).

For detailed (full) presentation of demographic situation, in addition to crude rates, the special rates (see below) are used.

Age-specific fertility rates are the ratio of the number of births to women of the given age group per year to the annual average number of women of this age, according to current estimates. To calculate the coefficient for the age group under 20 years, the number of women aged 15 – 19 is taken as a denominator. When calculating the coefficient for the age group of 15 – 49 years, the numerator includes all those born, including those born to mothers aged under 15 and 50 and older..

**Total fertility rate** is the sum of age-specific fertility rates calculated for age groups in the interval 15 – 49 years. This rate shows how many births would give one woman to children throughout the reproductive period (i.e. from 15 to 50 years), while maintaining age-specific fertility at level of the year for which the indicator is calculated. Its value, unlike the crude birth rate, does not depend on the age composition of population and characterizes the average birth rate in a given calendar year.

Life expectancy at birth is the number of years that an average person would have to live from a generation of births, provided that throughout the life of this generation the age-specific mortality remains at level of the year for which the indicator is calculated.

**Age-specific mortality rates** are calculated as the ratio of number of deaths at a given age in a calendar year to annual average number of persons of a given age, according to current estimation.

These rates characterize the average death rate in each age group in a calendar year.

**Tables 4.16, 4.18.** Source of information on **causes of death** is represented by inscriptions in death certificates issued by physicians concerning diseases, external causes of deaths – accidents, homicides, suicide or other external causes (injuries caused by actions envisaged by law, non-specified injuries – accidental or premeditated, injuries as a result of military actions) being the cause of death.

Staring since 1999, the development of data on mortality by causes of death in Rosstat has been carried out according to the Abbreviated List of Causes of Death (1997), based on the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (WHO Rev. X, 1989).

Since 2011, the records are compiled according to the Abbreviated List of Causes of Death (2010), based on the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (WHO Rev. X, 1989).

Mortality rates by cause of death is the ratio of number of deaths from indicated causes of death to the average annual population according to current estimates. Unlike the common mortality rates, they are calculated not per 1000 population, but per 100 000 population (for children under 1 year old – per 10,000 births).

**Tables 4.21, 4.22.** Data on international and domestic migration have been obtained by processing migration documents from the Ministry of Internal Affairs, which are compiled during registration and taking off registration records of population at a place of residence. Since 2011, persons registered at a place of stay for a period of 9 months or more have been included in the statistical records as long-term migration. Accounting of number of departed persons is carried out automatically in the process of electronic processing of data on migration of the population when moving within the Russian Federation, as well as after the expiry of the period of stay of migrants irrespective of a place of their former residence.

"Arrivals" and "departures" characterize migration with some conventionality, since the same person can change his (her) place of permanent residence more than once during a year.

**Tables 4.23 – 4.25.** Information on forced migrants, refugees and persons granted temporary asylum is given according to data of the Ministry of Internal Affairs of the Russian Federation regarding persons officially granted this status in its regional offices.

114

### 5. ТРУД / LABOUR

Раздел содержит статистические данные, разрабатываемые Росстатом, Рострудом, МВД России и Роспотребнадзором.

Численность рабочей силы, занятых, безработных приводится по результатам выборочного обследования рабочей силы по возрастной группе 15 лет и старше.

Данные до 2017 года по населению в возрасте 15 – 72 лет опубликованы в статистическом сборнике «Российский статистический ежегодник. 2018» (https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/12994).

Более подробная информация по статистике условий труда и по фактическим расходам на компенсации и средства индивидуальной защиты работников представлена в бюллетене «Состояние условий труда работников организаций по отдельным видам экономической деятельности по Российской Федерации» (https://rosstat.gov.ru/compendium/document/13264).

This section contains statistics developed by the Federal State Statistics Service (Rosstat), the Federal Service for Employment and Labour Relations, the Ministry of Internal Affairs of the Russian Federation and the Federal Service for Surveillance on Consumer Rights Protection and Human Wellbeing.

Data on labour force, employed, unemployed are presented according to results of labour force sample survey by age group 15 years and over.

Data up to 2017 for the population aged 15 – 72 are published in the "Russian Statistical Yearbook. 2018" (https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/12994).

More detailed information on working conditions and expenditures on compensation and equipment for employees' personal protection is presented in the statistical bulletin "Working conditions of employees of organization by certain economic activities in the Russian Federation" (https://rosstat.gov.ru/compendium/document/13264).

#### ЗАНЯТОСТЬ И БЕЗРАБОТИЦА EMPLOYMENT AND UNEMPLOYMENT

#### 5.1. ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОЧЕЙ СИЛЫ, ЗАНЯТЫХ И БЕЗРАБОТНЫХ LABOUR FORCE, EMPLOYMENT AND UNEMPLOYMENT

(тысяч человек / thou. persons)

				,
	2018	2019	2020	
<b>Численность рабочей силы</b> – всего	76 190	75 398	74 923	Labour force – total
мужчины	39 175	38 758	38 445	male
женщины	37 015	36 640	36 478	female
в том числе:				including:
занятые – всего	72 532	71 933	70 601	employed – total
мужчины	37 259	36 912	36 208	male
женщины	35 272	35 021	34 393	female
безработные – всего	3 658	3 465	4 321	unemployed – total
мужчины	1 916	1 846	2 237	male
женщины	1 743	1 619	2 085	female
Лица, не входящие в состав рабочей силы – всего	45 066	45 665	45 916	Persons not included in labour force – total
мужчины	15 765	16 117	16 337	male
женщины	29 300	29 548	29 578	female
из них потенциальная рабочая сила – всего	1 100	1 573	1 659	of which potential labour force – total
мужчины	486	756	811	male
женщины	613	816	848	female
Численность безработных, зарегистрированных				
в органах службы занятости населения				Unemployed registered at the bodies of employment
(на конец года) <sup>1)</sup> – всего	693	691	2 773	services (end of year) <sup>1)</sup> – total
мужчины	328	317	1 185	male
женщины	365	375	1 588	female
из них безработные, которым назначено				of them unemployed receiving
пособие по безработице	592	558	1 293	unemployment benefit

<sup>1)</sup> По данным Роструда

<sup>1)</sup> Source: the Federal Service for Labour and Employment.

## 5.2. УРОВЕНЬ УЧАСТИЯ НАСЕЛЕНИЯ В COCTABE РАБОЧЕЙ СИЛЫ, УРОВЕНЬ ЗАНЯТОСТИ И УРОВЕНЬ БЕЗРАБОТИЦЫ LEVEL OF POPULATION PARTICIPATION IN THE LABOUR FORCE, EMPLOYMENT AND UNEMPLOYMENT RATES

(в процентах / percent)

	Уровень участия в составе рабочей силы Level of participation i n the labour force	Уровень занятости Employment rate	Уровень безработицы Unemployment rate	Совокупный показатель уровня безработицы и потенциальной рабочей силы Total rate of unemployment and potential labour force	Уровень зарегистрированной безработицы <sup>1)</sup> Registered unemployment rate <sup>1)</sup>
Bcero / Total					
2018	62,8	59,8	4,8	6,2	0,9
2019	62,3	59,4	4,6	6,5	0,9
2020	62,0	58,4	5,8	7,8	3,7
Мужчины / <i>Male</i>					
2018	71,3	67,8	4,9	6,1	0,8
2019	70,6	67,3	4,8	6,6	0,8
2020	70,2	66,1	5,8	7,8	3,1
Женщины / Female					
2018	55,8	53,2	4,7	6,3	1,0
2019	55,4	52,9	4,4	6,5	1,0
2020	55,2	52,1	5,7	7,9	4,4

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> По данным Роструда; на конец года.

## 5.3. OCHOBHЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РЫНКА ТРУДА ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2020 г. MAIN INDICATORS OF LABOUR MARKET BY THE CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2020

	Числен-	в том числе		Уровень	Уровень	Численность офи-	Уровень зареги-	
	ность ра-	including		занятости,	безработи-	циально зареги-	стрированной	
	бочей си- лы, тыс.	занятые	безработ-	процентов <i>Employ-</i>	цы, про- центов	стрированных без- работных <sup>1)</sup> ,	безработицы <sup>1)</sup> , процентов	
	человек	employed	ные	ment rate,	Unemploy-	тыс. человек	Registered	
	Labour		unemployed	percent	ment rate,	Officially registered	unemployment	
	force, thou. persons				percent	unemployed <sup>1)</sup> , thou. persons	rate <sup>1)</sup> , percent	
Российская Федерация	74 923	70 601	4 321	58,4	5,8	2773	3,7	Russian Federation
Центральный	1			00, .	,,,		٥,,.	Central
федеральный округ	21 232	20 403	829	61,3	3,9	470	2,2	Federal District
Белгородская область	834	793	41	61,0	4,9	10	1,2	Belgorod Region
Брянская область	583	560	23	55.7	4,0	13	2,2	Bryansk Region
Владимирская область	710	671	40	58,3	5,6	25	3,5	Vladimir Region
Воронежская область	1 172	1 122	50	56.7	4,3	36	3,1	Voronezh Region
Ивановская область	514	486	28	57,4	5,4	22	4,2	Ivanovo Region
Калужская область	539	514	25	60,6	4,7	7	1,3	Kaluga Region
Костромская область	310	293	17	55,6	5,5	11	3,7	Kostroma Region
Курская область	557	529	27	56.9	4,9	15	2,7	Kursk Region
Липецкая область	596	570	26	59.5	4,3	5	0,9	Lipetsk Region
Московская область	4 154	4 003	150	63,5	3,6	134	3,2	Moscow Region
Орловская область	350	328	21	52,6	6,1	6	1,7	Orel Region
Рязанская область	517	489	28	51,7	5,4	15	2,9	Ryazan Region
Смоленская область	477	452	25	56,2	5,3	18	3,7	Smolensk Region
Тамбовская область	499	477	23	54,7	4,6	6	1,2	Tambov Region
Тверская область	656	627	29	58,7	4,4	20	3,1	Tver Region
Тульская область	792	757	35	59,6	4,4	17	2,1	Tula Region
Ярославская область	650	603	47	57,2	7,3	13	2,1	Yaroslavl Region
г. Москва	7 322	7 129	193	66,1	2,6	96	1,3	Moscow city
Северо-Западный								Northwestern
федеральный округ	7 440	7 065	375	60,3	5,0	265	3,6	Federal District
Республика Карелия	299	273	26	53,5	8,7	13	4,4	Republic of Karelia
Республика Коми	415	383	32	57,0	7,7	15	3,5	Komi Republic
Архангельская область	545	505	40	53,7	7,4	23	4,2	Arkhangelsk Region
в том числе:								including:
Ненецкий автономный								Nenets Autonomous
округ	22	20	2	59,4	8,8	1	3,1	Area
Архангельская область								Arkhangelsk Region
без автономного округа	523	485	38	53,5	7,3	22	4,3	less autonomous area
Вологодская область	570	535	35	56,2	6,1	25	4,4	Vologda Region
Калининградская область	531	500	31	60,0	5,9	31	5,8	Kaliningrad Region
Ленинградская область	981	930	52	58,9	5,3	30	3,1	Leningrad Region
Мурманская область	411	379	32	61,5	7,7	11	2,7	Murmansk Region
Новгородская область	288	272	17	54,4	5,8	12	4,3	Novgorod Region
Псковская область	302	282	20	53,2	6,5	7	2,3	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	3 097	3 007	90	65,7	2,9	98	3,2	St. Petersburg city

<sup>1)</sup> Source: the Federal Service for Labour and Employment, end of year.

Продолжение табл. / Continued table 5.3

		•					т іродоля	кение таол. / Continued table 5.3
	Числен-	в том числе	<b>;</b>	Уровень занятости,	Уровень безработи-	Численность офи-	Уровень зареги- стрированной	
	ность ра- бочей си-	including	1	процентов	цы, про-	циально зареги- стрированных без-	безработицы <sup>1)</sup> ,	
	лы, тыс.	занятые employed	безработ- ные	Employ-	центов	работных <sup>1)</sup> ,	процентов	
	человек Labour	omployed	unemployed	ment rate, percent	Unemploy- ment rate,	тыс. человек Officially registered	Registered unemployment	
	force , thou. persons			percent	percent	unemployed <sup>1)</sup> , thou. persons	rate <sup>1)</sup> , percent	
	persons					triou. persons		Southern
федеральный округ	8 162	7 663	499	56,2	6,1	336	4,1	Federal District
Республика Адыгея	202	185	17	49,9	8,5	10	5,2	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	135	122	13	56,6	9,6	8	6,3	Republic of Kalmykia
Республика Крым	925	867	58	54,8	6,3	48	5,2	Republic of Crimea
Краснодарский край	2 821	2 661	160	57,3	5,7	103	3,7	Krasnodar Territory
Астраханская область	503	463	40	56,7	7,9	29	5,8	Astrakhan Region
Волгоградская область	1 247	1 153	94	54,9	7,6	28	2,2	Volgograd Region
Ростовская область	2 111	2 004	106	56,8	5,0	107	5,1	Rostov Region
г. Севастополь	217	207	10	56,0	4,6	2	0,9	Sevastopol city
Северо-Кавказский федеральный округ	4 515	3 889	626	51,1	13,9	480	10,7	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	1 287	1 085	202	46,4	15,7	106	8,3	Republic of Daghestan
Республика Ингушетия	261	183	78	50,4	29,8	48	18,4	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская				00, .	20,0			, repaine et mgaemena
Республика	453	386	67	56,1	14,8	74	16,4	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская	204	171	30	46.4	117	22	11 1	Karachyaevo-Chircassian
Республика	204	174	30	46,4	14,7	22	11,1	Republic
Республика Северная Осетия – Алания	285	241	44	43,1	15,4	19	6,8	Republic of North Ossetia – Alania
Чеченская Республика	653	532	121	53,7	18,5	125	19,2	Chechen Republic
Ставропольский край	1 371	1 287	85	56,0	6,2	85	6,2	Stavropol Territory
Приволжский								Volga
федеральный округ	14 645	13 890	755	57,4	5,2	466	3,2	Federal District
Республика Башкортостан	1 901	1 789	112	54,8	5,9	106	5,6	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	326	304	22	55,0	6,8	9	2,7	Republic of Mari El
Республика Мордовия	405	383	22	56,2	5,3	11	2,8	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	2 026	1 953	74	61,5	3,6	39	1,9	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	770	721	48	59,4	6,3	16	2,1	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	604	568	37	56,8	6,1	15	2,5	Chuvash Republic
Пермский край	1 232	1 161	70	55,1	5,7	35	2,9	Perm Territory
Кировская область	632	598	34	56,8	5,4	23	3,6	Kirov Region
Нижегородская область	1 737	1 657	80	61,5	4,6	56	3,2	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	933	878	55	55,3	5,9	38	4	Orenburg Region
Пензенская область	640	608	32	54,3	5,0	18	2,8	Penza Region
Самарская область	1 676	1 601	75	60,3	4,4	44	2,6	Samara Region
Саратовская область	1 164	1 099	65	53,5	5,6	36	3,1	Saratov Region
Ульяновская область	599	569	29	54,5	4,9	21	3,4	Ulyanovsk Region
Уральский федеральный округ	6 287	5 939	348	59,7	5,5	261	4,2	Ural Federal District
Курганская область	371	341	30	50,0	8,2	28	7,5	Kurgan Region
Свердловская область	2 109	1 987	122	56,6	5,8	114	5,4	Sverdlovsk Region
Тюменская область	1 952	1 882	70	64,4	3,6	54	2,8	Tyumen Region
в том числе:				,	,			including:
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	912	884	27	68,1	3,0	27	3	Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra
Ямало-Ненецкий	0.2			00,1	0,0			Yamal-Nenets Autonomous
автономный округ	309	302	7	72,1	2,4	6	2,1	Area
Тюменская область	704	606	25	57.0	4.0	20	0.7	Tyumen Region
без автономных округов Челябинская область	731	696	35	57,8	4,8	66	2,7	less autonomous areas
челяоинская область Сибирский	1 855	1 729	126	61,0	6,8	00	3,5	Chelyabinsk Region Siberian
федеральный округ	8 412	7 796	616	56,2	7,3	358	4,3	Federal District
Республика Алтай	99	85	14	52,9	14,0	10	10,1	Republic of Altay
Республика Тыва	131	107	24	49,2	18,0	18	13,5	Republic of Tuva
Республика Хакасия	241	220	21	51,8	8,7	13	5,5	Republic of Khakassia
Алтайский край	1 099	1 034	65	54,1	5,9	36	3,3	Altay Territory
Красноярский край	1 461	1 373	88	58,9	6,0	52	3,6	Krasnoyarsk Territory
Иркутская область	1 153	1 064	89	56,0	7,7	29	2,5	Irkutsk Region
Кемеровская область	1 276	1 191	85	54,7	6,7	45	3,5	Kemerovo Region
Новосибирская область	1 394	1 301	93	56,8	6,7	72	5,2	Novosibirsk Region
Омская область	1 021	930	91	58,8	8,9	52	5,1	Omsk Region
Томская область	537	490	46	55,6	8,6	32	5,9	Tomsk Region

Продолжение табл. / Continued table 5.3

	ность ра- including занятости, безработи- циально зар		Численность офи- циально зареги-	Уровень зареги- стрированной				
	бочей си- лы, тыс. человек Labour force, thou. persons	занятые employed	безработ- ные unemployed	процентов Employ- ment rate, percent	цы, про- центов Unemploy- ment rate, percent	стрированных без- работных <sup>1)</sup> , тыс. человек Officially registered unemployed <sup>1)</sup> , thou. persons	безработицы <sup>1)</sup> , процентов Registered unemployment rate <sup>1)</sup> , percent	
Дальневосточный федеральный округ	4 232	3 957	274	60,2	6,5	136	3,2	Far Eastern Federal District
Республика Бурятия	427	382	45	50,7	10,5	21	4,9	Republic of Buryatia
Республика Саха (Якутия)	502	465	37	62,7	7,4	29	5,8	Republic of Sakha (Yakutia)
Забайкальский край	524	473	51	56,6	9,8	28	5,3	Trans-Baikal Territory
Камчатский край	182	175	7	67,5	3,8	4	2,2	Kamchatka Territory
Приморский край	1 002	947	55	59,9	5,5	18	1,8	Primorye Territory
Хабаровский край	721	693	29	64,0	4,0	16	2,2	Khabarovsk Territory
Амурская область	403	379	24	59,2	6,0	13	3,2	Amur Region
Магаданская область	86	81	5	69,8	5,6	2	2,6	Magadan Region
Сахалинская область	276	260	15	65,3	5,5	2	0,8	Sakhalin Region
Еврейская автономная область	78	73	5	57,1	6,3	3	3,3	Jewish Autonomous Region
Чукотский автономный округ	31	30	1	76,2	4,4	1	2,1	Chukotka Autonomous Area

<sup>1)</sup> По данным Роструда, на конец года.

## 5.4. СРЕДНЕГОДОВАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ФОРМАМ СОБСТВЕННОСТИ ANNUAL AVERAGE NUMBER OF EMPLOYEES OF ORGANIZATIONS BY TYPE OF OWNERSHIP

	2000	2010	2018	2019	2020	
	т	ысяч чело	овек / <i>Tho</i>	u. persons		
Всего	51 237	46 719	44 150	43 888	43 317	Total
из нее по по формам собственности:						of which by ownership type:
государственная, муниципальная	23 961	20 213	17 153	17 051	16 945	state, municipal
частная	17 523	21 246	21 883	21 625	21 254	private
собственность общественных и религиозных организаций (объединений)	422	199	160	146	129	public and religious organizations (associations)
смешанная российская	7 706	2 366	1 972	1 939	1 902	mixed Russian
иностранная, совместная российская и иностранная	1 626	2 653	2 719	2 859	2 808	foreign, joint Russian and foreign
	Впр	оцентах к	итогу / <i>Ре</i>	ercent of to	otal	
Bcero	100	100	100	100	100	Total
из нее по по формам собственности:						of which by ownership type:
государственная, муниципальная	46,8	43,3	38,9	38,9	39,1	state, municipal
частная	34,2	45,5	49,6	49,3	49,1	private
собственность общественных и религиозных организаций (объединений)	0,8	0,4	0,4	0,3	0,3	public and religious organizations (associations)
смешанная российская	15,0	5,1	4,5	4,4	4,4	mixed Russian
иностранная, совместная российская и иностранная	3,2	5,7	6,2	6,5	6,5	foreign, joint Russian and foreign

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Source: the Federal Service for Labour and Employment, end of year.

## 5.5. СРЕДНЕГОДОВАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ ЗАНЯТЫХ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ANNUAL AVERAGE NUMBER OF EMPLOYED BY ECONOMIC ACTIVITY

	Тыс. челов Thou. perso			В процента Percent of to	•		
	2018	2019	2020	2018	2019	2020	
Bcero	71 562	71 064	69 550	100	100	100	Total
из них по видам экономической деятельности:							of which by economic activity:
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	4 937	4 781	4 554	6,9	6,7	6,5	agriculture, forestry and fishing
добыча полезных ископаемых	1 142	1 153	1 143	1,6	1,6	1,6	mining and quarrying
обрабатывающие производства	10 067	9 963	9 713	14,1	14,0	14,0	manufacturing
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	1 622	1 607	1 588	2,3	2,3	2,3	electricity, gas, steam and air conditioning supply
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	721	701	687	1,0	1,0	1,0	water supply; sewerage, waste management and remediation activities
строительство	6 391	6 416	6 157	8,9	9,0	8,9	construction
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	13 670	13 497	13 046	19,1	19,0	18,8	wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
транспортировка и хранение	5 353	5 373	5 440	7,5	7,6	7,8	transportation and storage
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	1 722	1 763	1 734	2,4	2,5	2,5	accommodation and food service activities
деятельность в области информации и связи	1 464	1 474	1 495	2,0	2,1	2,2	information and communication
деятельность финансовая и страховая	1 386	1 369	1 316	1,9	1,9	1,9	financial and insurance activities
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	1 927	1 923	1 881	2,7	2,7	2,7	real estate activities
деятельность профессиональная, научная и техническая	2 884	2 827	2 737	4,0	4,0	3,9	professional, scientific and technical activities
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	1 900	1 963	1 935	2,7	2,8	2,8	administrative and support service activities
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	3 651	3 627	3 644	5,1	5,1	5,2	public administration and defence; compulsory social security
образование	5 456	5 393	5 331	7,6	7,6	7,7	education
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	4 404	4 400	4 396	6,2	6,2	6,3	human health and social work activities
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	1 149	1 136	1 114	1,6	1,6	1,6	arts, entertainment and recreation
предоставление прочих видов услуг	1 645	1 628	1 574	2,3	2,3	2,3	other service activities

# 5.6. КОЛИЧЕСТВО ФАКТИЧЕСКИ ОТРАБОТАННОГО ВРЕМЕНИ ЗА ГОД НА РАБОЧИХ МЕСТАХ И РАБОТАХ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ТОВАРОВ И УСЛУГ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

HOURS WORKED DURING A YEAR AT WORKPLACES BY ECONOMIC ACTIVITY

	Млн челове Mln. man-ho			В процентах к предыдуще percent of pro	ему году	
	2018	2019	2020	2019	2020	
Всего	149 762	148 814	144 152	99,4	96,9	Total
из них по видам экономической деятельности:						of which by economic activity:
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	20 452	19 969	20 106	97,6	100,7	agriculture, forestry and fishing
добыча полезных ископаемых	2 024	2 042	2 000	100,9	97,9	mining and quarrying
обрабатывающие производства	18 931	18 799	18 105	99,3	96,3	manufacturing
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	2 975	2 939	2 852	98,8	97,1	electricity, gas, steam and air conditioning supply
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	1 371	1 338	1 286	97,6	96,1	water supply; sewerage, waste management and remediation activities
строительство	13 438	13 622	13 215	101,4	97,0	construction
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	27 676	27 314	26 014	98,7	95,2	wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
транспортировка и хранение	10 346	10 418	10 248	100,7	98,4	transportation and storage
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	3 384	3 452	3 141	102,0	91,0	accommodation and food service activities
деятельность в области информации и связи	2 850	2 865	2 872	100,5	100,3	information and communication
деятельность финансовая и страховая	2 738	2 687	2 534	98,1	94,3	financial and insurance activities
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	3 908	3 893	3 728	99,6	95,8	real estate activities
деятельность профессиональная, научная и техническая	5 755	5 620	5 234	97,7	93,1	professional, scientific and technical activities
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	3 561	3 684	3 582	103,5	97,2	administrative and support service activities
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	6 717	6 684	6 692	99,5	100,1	public administration and defence; compulsory social security
образование	9 701	9 616	9 219	99,1	95,9	education
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	8 289	8 295	8 157	100,1	98,3	human health and social work activities
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	2 239	2 213	2 008	98,9	90,7	arts, entertainment and recreation
предоставление прочих видов услуг	3 299	3 256	3 056	98,7	93,9	other service activities

## 5.7. ТЕМПЫ РОСТА (СНИЖЕНИЯ) ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

LABOUR PRODUCTIVITY INCREASE (DECREASE) BY ECONOMIC ACTIVITY

(в процентах к предыдущему году / percent to previous year)

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
Всего	98,7	100,1	102,1	103,1	102,6	99,6	Total
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	104,0	102,2	105,3	103,6	106,7	99,5	Agriculture, forestry and fishing
в том числе:							including:
растениеводство и животно- водство, охота и предосталение соответствующих услуг в этих							crop and animal production, hunting and related service
областях	103,5	102,6	105,7	103,3	106,6	99,8	activities
рыболовство и рыбоводство	110,3	91,2	86,4	104,8	104,2	98,2	fishing and aquaculture
Добыча полезных ископаемых	100,3	101,4	100,8	100,3	101,3	92,4	Mining and quarrying
Обрабатывающие производства	101,3	100,4	103,9	103,9	103,1	103,8	Manufacturing
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	100,4	102,9	100,0	102,6	100,1	99,6	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	89,0	108.7	97,6	101.8	103,1	99,2	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
Строительство	100.0	100,7	97,0	101,8	96.9	103.1	Construction
Торговля оптовая и розничная;	100,0	101,4	97,3	100,1	90,9	103,1	Construction
торговля оптовая и розничная, ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	93,0	96,6	100,4	101,8	101,5	101,9	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
Транспортировка и хранение	100,6	102,4	99,9	100,5	100,7	90,9	Transportation and storage
Деятельность гостиниц и организаций общественного питания	97,6	94,2	102,7	103,2	100,2	83,0	Accommodation and food service activities
Деятельность в области информации и связи	100,4	93,3	101,3	104,1	105,5	99,9	Information and communication
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	98,9	97,4	103,3	105,9	102,4	102,6	Real estate activities
Деятельность профессиональная, научная и техническая	96,7	95,5	109,2	104,3	105,6	104,8	Professional, scientific and technical activities
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	111,6	102,4	100,3	97,8	95,3	94,5	Administrative and support service activities

## 5.8. УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ЖЕНЩИН В ОБЩЕЙ ЧИСЛЕННОСТИ ЗАНЯТЫХ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

SHARE OF WOMEN IN TOTAL NUMBER OF EMPLOYED BY ECONOMIC ACTIVITY

(в процентах / percent)

	2018	2019	2020	
Всего	48,6	48,7	48,7	Total
Сельское, лесное хозяйство, охота,				
рыболовство и рыбоводство	33,0	33,4	33,8	Agriculture, hunting and forestry
Добыча полезных ископаемых	17,6	17,6	16,1	Mining and quarrying
Обрабатывающие производства	38,4	37,6	37,3	Manufacturing
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	25,6	25,3	24,1	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
Водоснабжение, водоотведение, организация сбора и утилизация отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	31,2	30,2	31,2	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
Строительство	13,3	12,7	12,9	Construction
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	61,9	61,5	61,4	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
Транспортировка и хранение	23,1	22,3	22,6	Transportation and storage
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	72,5	73,7	72,6	Accommodation and food service activities
Деятельность в области информации и связи	35,4	34,5	35,6	Information and communication
Деятельность финансовая и страховая	68,4	68,8	69,0	Financial and insurance activities
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	43,6	43,9	44,3	Real estate activities
Деятельность профессиональная, научная и техническая	51,2	52,1	53,9	Professional, scientific and technical activities
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	33,6	35,5	35,3	Administrative and support service activities
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	40,7	42,0	43,1	Public administration and defence; compulsory social security
Образование	82,1	82,1	82,1	Education
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	78,6	79,8	79,5	Human health and social work activities
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	66,5	66,1	67,5	Arts, entertainment and recreation
Предоставление прочих видов услуг	72,7	75,0	75,5	Other service activities
Другие виды экономической деятельности	49,0	47,0	55,1	Other kinds of economic activity

# 5.9. ЧИСЛЕННОСТЬ ЗАНЯТЫХ МУЖЧИН И ЖЕНЩИН ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ MALE AND FEMALE EMPLOYMENT BY ECONOMIC ACTIVITY

	20	019	20	20	
	Мужчины <i>Mal</i> e	Женщины Female	Мужчины <i>Mal</i> e	Женщины <i>Femal</i> e	
	Т	ысяч человек ।	/ Thou. perso	ons	
Всего	36 912	35 021	36 208	34 393	Total
в том числе по видам экономической деятельности:					by economic activity:
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	2 793	1 403	2 806	1 431	agriculture, hunting and forestry
добыча полезных ископаемых	1 361	290	1 367	262	mining and quarrying
обрабатывающие производства	6 399	3 859	6 280	3 738	manufacturing
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	1 401	475	1 426	452	electricity, gas, steam and air conditioning supply
водоснабжение, водоотведение, организация сбора и утилизация отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	360	156	366	166	water supply; sewerage, waste management and remediation activities
строительство	4 333	633	4 049	601	construction
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	4 308	6 890	4 213	6 694	wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
транспортировка и хранение	4 907	1 407	4 797	1 401	transportation and storage
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	499	1 396	469	1 242	accommodation and food service activities
деятельность в области информации и связи	847	447	880	487	information and communication
деятельность финансовая и страховая	508	1 119	492	1 095	financial and insurance activities
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	692	541	705	560	real estate activities
деятельность профессиональная, научная и техническая	1 127	1 226	1 147	1 340	professional, scientific and technical activities
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	1 152	634	1 142	623	administrative and support service activities
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	2 910	2 111	2 855	2 165	public administration and defence; compulsory social security
образование	1 226	5 615	1 193	5 483	education
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	1 151	4 542	1 130	4 369	human health and social work activities
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	489	955	457	951	arts, entertainment and recreation
предоставление прочих видов услуг	439	1 314	431	1 326	other service activities
другие виды экономической деятельности	9	8	4	5	other kinds of economic activity

Продолжение табл. / Continued table 5.9

	20	19	20	)20	Продолжение таол. / Continued table 5.9
	Мужчины <i>Male</i>	Женщины Female	Мужчины <i>Mal</i> e	Женщины Female	
	Впро	оцентах к ито	гу / Percent d	of total	
Bcero	100	100	100	100	Total
в том числе по видам экономической деятельности:					by economic activity:
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	7,6	4,0	7,7	4,2	agriculture, hunting and forestry
добыча полезных ископаемых	3,7	0,8	3,8	0,8	mining and quarrying
обрабатывающие производства	17,3	11,0	17,3	10,9	manufacturing
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	3,8	1,4	3,9	1,3	electricity, gas, steam and air conditioning supply
водоснабжение, водоотведение, организация сбора и утилизация отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	1,0	0,4	1,0	0,5	water supply; sewerage, waste management and remediation activities
строительство	11,7	1,8	11,2	1,7	construction
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	11,7	19,7	11,6	19,5	wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
транспортировка и хранение	13,3	4,0	13,2	4,1	transportation and storage
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	1,4	4,0	1,3	3,6	accommodation and food service activities
деятельность в области информации и связи	2,3	1,3	2,4	1,4	information and communication
деятельность финансовая и страховая	1,4	3,2	1,4	3,2	financial and insurance activities
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	1,9	1,5	1,9	1,6	real estate activities
деятельность профессиональная, научная и техническая	3,1	3,5	3,2	3,9	professional, scientific and technical activities
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	3,1	1,8	3,2	1,8	administrative and support service activities
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	7,9	6,0	7,9	6,3	public administration and defence; compulsory social security
образование	3,3	16,0	3,3	15,9	education
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	3,1	13,0	3,1	12,7	human health and social work activities
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	1,3	2,7	1,3	2,8	arts, entertainment and recreation
предоставление прочих видов услуг	1,2	3,8	1,2	3,9	other service activities
другие виды экономической деятельности	0,0	0,0	0,0	0,0	other kinds of economic activity

## 5.10. ЧИСЛЕННОСТЬ ЗАНЯТОГО НАСЕЛЕНИЯ ПО ПОЛУ И ГРУППАМ ЗАНЯТИЙ<sup>1)</sup> *EMPLOYED POPULATION BY SEX AND OCCUPATION*<sup>1)</sup>

(тысяч человек / thou. persons)

		2019			2020		
	Bceeo Total	Мужчины <i>Male</i>	Женщины Female	Bceeo Total	Мужчины <i>Male</i>	Женщины Female	
Всего	71 933	36 912	35 021	70 601	36 208	34 393	Total
Руководители	4 354	2 408	1 946	4 100	2 224	1 875	Managers
Специалисты высшего уровня квалификации	17 948	6 696	11 252	18 595	6 921	11 674	Professionals
Специалисты среднего уровня квалификации	9 999	4 059	5 940	9 703	3 976	5 728	Technicians and associate professionals
Специалисты, занятые подготовкой и оформлением документации, учетом и обслуживанием	2 064	363	1 700	1 946	348	1 598	Clerical support workers
Работники сферы обслуживания и торговли, охраны граждан и собственности	11 280	3 409	7 870	10 725	3 251	7 474	Services and sales workers
Квалифицированные работники сельского и лесного хозяйства, рыбоводства и рыболовства	1 742	882	859	1 756	909	847	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Квалифицированные рабочие промышленности, строительства, транспорта и рабочие родственных занятий	9 661	7 923	1 738	9 231	7 600	1 631	Craft and related trades workers
Операторы производственных установок и машин, сборщики и водители	9 277	8 192	1 086	9 198	8 131	1 067	Plant and machine operators and assemblers
Неквалифицированные рабочие	5 609	2 980	2 629	5 346	2 847	2 499	Elementary occupations

 $<sup>^{1)}</sup>$  Занятия в соответствии с Общероссийским классификатором занятий (ОК 010-2014).

# 5.11. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ ЗАНЯТОГО НАСЕЛЕНИЯ ПО ПОЛУ И ГРУППАМ ЗАНЯТИЙ<sup>1)</sup> DISTRIBUTION OF EMPLOYED POPULATION BY SEX AND OCCUPATION<sup>()</sup>

(в процентах / percent)

	2	2019		020	
	Мужчины Male	Женщины Female	Мужчины <i>Mal</i> e	Женщины Female	
Всего	51,3	48,7	51,3	48,7	Total
Руководители	55,3	44,7	54,3	45,7	Managers
Специалисты высшего уровня квалификации	37,3	62,7	37,2	62,8	Professionals
Специалисты среднего уровня квалификации	40,6	59,4	41,0	59,0	Technicians and associate professionals
Специалисты, занятые подготовкой и оформлением документации, учетом и обслуживанием	17,6	82,4	17,9	82,1	Clerical support workers
Работники сферы обслуживания и торговли, охраны граждан и собственности	30,2	69,8	30,3	69,7	Services and sales workers
Квалифицированные работники сельского и лесного хозяйства, рыбоводства и рыболовства	50,7	49,3	51,8	48,2	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Квалифицированные рабочие промышленности, строительства, транспорта и рабочие родственных занятий	82,0	18,0	82,3	17,7	Craft and related trades workers
Операторы производственных установок и машин, сборщики и водители	88,3	11,7	88,4	11,6	Plant and machine operators and assemblers
Неквалифицированные рабочие	53,1	46,9	53,3	46,7	Elementary occupations

<sup>1)</sup> Занятия в соответствии с Общероссийским классификатором занятий (ОК 010-2014).

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Activities defined in compliance with the Russian Classification of Occupations (OK 010-2014).

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Activities defined in compliance with the Russian Classification of Occupations (OK 010-2014).

#### 5.12. СТРУКТУРА ЗАНЯТЫХ ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ EMPLOYMENT BY AGE GROUPS

(в процентах к итогу / percent of total)

	Занятые –	в том чис.	ле в возрас	те, лет / <i>ind</i>	cluding at ag	ge, years								Средний
	всего Employed – total	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 лет и старше 70 and over	возраст занятых, лет Average age of employed, years
Bcero / Total														
2018	100	0,5	5,2	13,8	15,0	13,7	12,9	11,5	11,6	9,9	4,2	1,4	0,4	41,1
2019	100	0,5	5,0	12,9	15,3	14,1	13,0	11,8	11,1	10,0	4,4	1,5	0,5	41,3
2020	100	0,5	4,8	11,8	15,2	14,4	13,3	12,2	10,9	10,2	4,8	1,5	0,4	41,6
Мужчины <i>Male</i>														
2018	100	0,6	5,7	14,7	15,6	13,6	12,3	10,8	10,6	10,3	4,2	1,2	0,3	40,7
2019	100	0,6	5,5	13,8	15,9	14,0	12,4	11,1	10,2	10,3	4,4	1,4	0,3	40,8
2020	100	0,6	5,3	12,7	15,9	14,5	12,7	11,4	10,0	10,4	4,8	1,4	0,4	41,1
Женщины Female														
2018	100	0,4	4,6	12,9	14,4	13,8	13,5	12,2	12,6	9,4	4,2	1,5	0,5	41,6
2019	100	0,4	4,5	12,0	14,6	14,1	13,7	12,5	12,0	9,6	4,4	1,7	0,6	41,8
2020	100	0,4	4,3	10,8	14,4	14,4	13,9	13,0	11,8	10,0	4,8	1,7	0,5	42,1

#### 5.13. СТРУКТУРА ЗАНЯТЫХ ПО УРОВНЮ ОБРАЗОВАНИЯ EMPLOYMENT BY EDUCATIONAL ATTAINMENT

(в процентах к итогу / percent of total)

	Занятые – всего	в том числе имеют образование / including by educational attainment									
	Employed – total	высшее higher professional	среднее профессион secondary vocational	альное	среднее общее	основное общее	не имеют основного				
			по программе подготовки специалистов среднего звена training programs for mid-level specialists	по программе подготовки квалифицированных рабочих (служащих) <sup>1)</sup> training programs for skilled workers (employees) <sup>1)</sup>	secondary general	basic general	общего образования not having basic general education				
Bcero / Total											
2018	100	34,2	25,5	19,5	17,2	3,4	0,2				
2019	100	34,2	25,6	19,4	16,9	3,7	0,2				
2020	100	35,4	25,6	19,2	15,9	3,6	0,2				
Мужчины / <i>Male</i>											
2018	100	29,9	21,8	24,3	19,6	4,1	0,3				
2019	100	29,7	21,8	24,3	19,3	4,6	0,3				
2020	100	30,6	22,1	24,3	18,4	4,4	0,3				
Женщины /Female											
2018	100	38,8	29,5	14,4	14,6	2,6	0,2				
2019	100	39,0	29,6	14,2	14,3	2,7	0,2				
2020	100	40,5	29,4	13,9	13,3	2,7	0,2				

<sup>1)</sup> Включая начальное профессиональное образование.

<sup>1)</sup> Including primary vocational education.

#### 5.14. СТРУКТУРА ЗАНЯТЫХ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И УРОВНЮ ОБРАЗОВАНИЯ в 2020 г.

в среднем за год

#### EMPLOYMENT BY ECONOMIC ACTIVITY AND EDUCATIONAL **ATTAINMENT** in 2020

average annual

	Занятые –	в том числе им	еют образовани	e / including by e	ducational attaini	ment	
	Bcero Employed –	высшее higher profes-	среднее профе	ессиональное	среднее общее	основное общее	не имеют основного
	total	sional	по программе подготовки специалистов среднего звена training programs for mid-level specialists	по программе подготовки квалифици- рованных рабочих (служащих) <sup>1)</sup> training programs for skilled workers (employees) <sup>1)</sup>	secondary general	basic general	общего образования not havung basic general education
Bcero / Total	100	35,4	25,6	19,2	15,9	3,6	0,2
Сельское, лесное хозяйство, охота,							
рыболовство и рыбоводство Agriculture, hunting and forestry Добыча полезных ископаемых	100	14,5	19,3	22,9	29,3	12,5	1,6
Mining and quarrying	100	29,3	25,3	26,2	15,9	3,1	0,2
Обрабатывающие производства  Manufacturing	100	28,4	23,6	27,6	16,7	3,6	0,2
Обеспечение электрической энергией, газом	100	20,1	20,0	27,0	10,7	0,0	0,2
и паром; кондиционирование воздуха Electricity, gas, steam and air conditioning supply Водоснабжение, водоотведение, организация сбора и утилизация отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	100	34,4	27,8	22,8	12,4	2,5	0,1
Water supply; sewerage, waste management							
and remediation activities	100	23,5	24,2	27,3	18,9	5,8	0,2
Строительство / Construction Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	100	26,5	21,2	27,7	19,3	5,0	0,3
Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles	100	26,3	28,7	19,3	21,6	3,9	0,2
Транспортировка и хранение Transportation and storage	100	21,0	25,0	28,3	21,6	3,9	0,2
Папаропалот или звогоде  Деятельность гостиниц и предприятий  общественного питания	100	21,0	20,0	20,0	21,0	0,3	0,2
Accommodation and food service activities Деятельность в области информации и связи	100	20,5	22,9	33,0	19,8	3,6	0,2
Information and communication Деятельность финансовая и страховая	100	65,6	19,0	7,5	6,9	1,0	0,1
Financial and insurance activities Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	100	69,0	22,5	3,9	4,2	0,4	0,0
Real estate activities Деятельность профессиональная, научная	100	33,6	22,2	22,5	16,9	4,5	0,3
и техническая Professional, scientific and technical activities Деятельность административная и сопутствующие	100	73,5	17,7	4,6	3,8	0,5	0,1
дополнительные услуги Administrative and support service activities Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	100	34,9	23,4	17,2	20,6	3,7	0,2
Public administration and defence; compulsory social security Образование / Education	100 100	59,4 56,1	20,7 25,2	9,1 8,3	9,3 8,4	1,4 1,8	0,1 0,1
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	400	25.0	40.7	0.4	0.0	0.4	0.4
Human health and social work activities Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	100	35,8	43,7	9,4	8,8	2,1	0,1
Arts, entertainment and recreation Предоставление прочих видов услуг	100	47,6	31,0	8,9	10,3	2,0	0,1
Other service activities Другие виды экономической деятельности	100	18,7	27,6	34,0	16,8	2,7	0,1
Other kinds of economic activity	100	23,1	20,0	15,4	21,1	18,5	1,9

<sup>1)</sup> Включая начальное профессиональное образование.
1) Including primary vocational education.

#### 5.15. ЗАНЯТОЕ НАСЕЛЕНИЕ ПО СТАТУСУ НА ОСНОВНОЙ РАБОТЕ EMPLOYED POPULATION BY STATUS ON MAIN WORK

(тысяч человек / persons)

		2019			2020		
	Bceeo Total	Мужчины Male	Женщины Female	Bcezo Total	Мужчины <i>Male</i>	Женщины Female	
Занятые – всего	71 933	36 912	35 021	70 601	36 208	34 393	Employed – total
из них:							of which:
работающие по найму	67 109	34 082	33 027	65 833	33 401	32 432	employees
работающие не по найму	4 824	2 831	1 994	4 768	2 807	1 961	independent labor force
в том числе:							including:
работодатели	1 037	690	348	951	653	298	employers
самостоятельно занятые	3 521	1 997	1 524	3 544	2 000	1 544	self employed
члены производственных кооперативов	9	5	4	8	5	3	members of production cooperatives
помогающие на семейном предприятии <sup>1)</sup>	257	139	118	266	150	116	helping in a family business <sup>1)</sup>

 $<sup>^{1)}</sup>$ Включая помогающих членов семьи в крестьянских (фермерских) хозяйствах.  $^{1)}$  Including helping family members in peasant (farm) households .

## 5.16. ЧИСЛЕННОСТЬ ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН, ПОЛУЧИВШИХ РАЗРЕШИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ НА РАБОТУ В РОССИИ В ТЕЧЕНИЕ ГОДА $^{1)}$

#### FOREIGN CITIZENS WHO RECEIVED PERMITTING DOCUMENTS TO WORK IN RUSSIA DURING ONE YEAR<sup>1</sup>)

(тысяч человек / thou. persons)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Bcero <sup>2)</sup>	213,3	1 640,8	1 768,6	1 793,7	1 149,5	Total 2)
в том числе:						including:
из стран СНГ	106,4	1 246,9	1 676,2	1 709,8	1 112,1	from CIS countries
Азербайджан	3,3	40,3	54,5	55,4	26,5	Azerbaijan
Армения	5,5	59,8	0,0	0,0	0,0	Armenia
Казахстан	2,9	8,3	0,1	0,0	0,0	Kazakhstan
Киргизия	0,9	117,7	0,1	0,0	0,0	Kyrgyzstan
Республика Молдова	11,9	72,2	41,7	31,3	17,6	Republic of Moldova
Таджикистан	6,2	268,6	447,4	498,1	335,2	Tajikistan
Туркмения	0,2	1,2	0,2	0,6	0,6	Turkmenistan
Узбекистан	6,1	511,5	1 019,7	1 040,9	689,6	Uzbekistan
Украина	64,1	167,3	112,5	83,4	42,5	Ukraine
из стран EC <sup>3)</sup>	8,4	30,0	1,7	1,5	0,6	from EU countries <sup>3)</sup>
из них:						of which:
Соединенное Королевство (Великобритания)	1,6	4,5	0,1	0,1	0,0	United Kingdom
Германия	1,4	5,2	0,1	0,1	0,1	Germany
Италия	0,6	2,1	0,2	0,2	0,1	Italy
Латвия	_	1,1	0,1	0,1	0,0	Latvia
Литва	_	1,7	0,2	0,1	0,1	Lithuania
Польша	_	1,9	0,2	0,1	0,0	Poland
Финляндия	2,0	1,6	0,1	0,0	0,0	Finland
Франция	1,1	3,8	0,2	0,2	0,1	France
из других стран	98,5	362,0	90,3	82,2	36,6	from other countries
из них:						of which:
Вьетнам	13,3	46,0	14,7	14,0	9,9	Vietnam
Китай	26,2	186,5	43,9	43,6	13,1	China
Корейская Народно-Демократическая Республика	8,7	36,5	8,9	1,5	0,0	Democratic People's Republic of Korea
США	1,8	4,3	0,1	0,1	0,1	USA
Турция	17,8	45,7	7,5	7,6	4,1	Turkey

<sup>1)</sup> По данным МВД России.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Включая лиц без гражданства.

<sup>3)</sup> Данные приведены в соответствии с датой вступления в Европейский союз.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Source: the Ministry of Internal Affairs of the Russian Federation.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Source: the ministry of miscondance of the late of accession to the European Union.

<sup>9</sup> Data are provided in accordance with the date of accession to the European Union.

#### 5.17. ЧИСЛЕННОСТЬ ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН, ИМЕВШИХ ДЕЙСТВУЮЩЕЕ РАЗРЕШЕНИЕ НА РАБОТУ<sup>1)</sup>

на конец года

FOREIGN CITIZENS WITH VALID WORK PERMITS 1)

end of year

	Тыс. челов Thou. pers			численнос	ах от общей ти total number		
	2018	2019	2020	2018	2019	2020	
Bcero <sup>2)</sup>	93,2	83,2	52,8	100	100	100	Total 2)
в том числе:							including:
из стран СНГ	17,3	17,8	17,2	18,6	21,4	32,5	from CIS countries
из них:							of which:
Азербайджан	1,5	1,5	1,5	1,6	1,8	2,8	Azerbaijan
Армения	1,4	1,4	1,4	1,5	1,7	2,7	Armenia
Казахстан	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	Kazakhstan
Киргизия	1,1	1,1	1,1	1,2	1,3	2,1	Kyrgyzstan
Республика Молдова	0,6	0,6	0,5	0,6	0,7	1,0	Republic of Moldova
Таджикистан	4,1	4,1	4,0	4,4	4,9	7,6	Tajikistan
Туркмения	0,1	0,6	0,4	0,2	0,7	0,8	Turkmenistan
Узбекистан	7,1	7,1	7,0	7,6	8,6	13,2	Uzbekistan
Украина	1,2	1,2	1,1	1,3	1,4	2,1	Ukraine
из стран ЕС <sup>3)</sup>	1,5	1,3	0,7	1,6	1,6	1,4	from EU countries <sup>3)</sup>
из них:							of which:
Соединенное Королевство							
(Великобритания)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	United Kingdom
Германия	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	Germany
Италия	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	Italy
Латвия	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	Latvia
Литва	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	Lithuania
Польша	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	Poland
Финляндия	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	Finland
Франция	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	France
из других стран	74,2	63,9	34,6	79,6	76,8	65,6	from other countries
из них:							of which:
Вьетнам	12,0	11,4	9,2	12,9	13,7	17,4	Viet Nam
Китай	37,4	35,4	13,6	40,2	42,5	25,8	China
Корейская Народно-Демократическая							Democratic People's Republic
Республика	8,0	0,0	0,0	8,6	0,0	0,0	of Korea
США	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	USA
Турция	5,4	5,2	4,0	5,8	6,2	7,5	Turkey

<sup>1)</sup> По данным М<u>В</u>Д России.

#### 5.18. ЧИСЛЕННОСТЬ ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН, ИМЕВШИХ ДЕЙСТВУЮЩИЙ ПАТЕНТ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ<sup>1)</sup>

#### FOREIGN CITIZENS WITH VALID LICENSES TO CARRY OUT LABOUR ACTIVITY<sup>1)</sup>

end of year

		Тыс. человек Thou. persons			ax от общей ти total number		
	2018	2019	2020	2018	2019	2020	
Bcero <sup>2)</sup>	1 661,9	1 693,5	1 071,3	100	100	100	Total 2)
в том числе из стран СНГ	1 661,4	1 693,3	1 071,1	100	100	100	including from CIS countries
из них:							of which:
Азербайджан	55,3	55,2	26,0	3,3	3,3	2,4	Azerbaijan
Армения	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Armenia
Казахстан	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	Kazakhstan
Киргизия	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	Kyrgyzstan
Республика Молдова	41,6	31,5	17,5	2,5	1,9	1,6	Republic of Moldova
Таджикистан	443,2	491,0	323,1	26,7	29,0	30,2	Tajikistan
Узбекистан	1 009,0	1 032,0	662,3	60,7	60,9	61,8	Uzbekistan
Украина	112,0	83,5	42,1	6,7	4,9	3,9	Ukraine

 <sup>110</sup> данным мівд России.
 23 Включая лиц без гражданства.
 3) Данные приведены в соответствии с датой вступления в Европейский союз.

Source: the Ministry of Internal Affairs of the Russian Federation.
 Including stateless persons.
 Data are provided in accordance with the date of accession to the European Union.

<sup>1)</sup> По данным МВД России. 2) Включая лиц без гражданства.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Source: the Ministry of Internal Affairs of the Russian Federation.
<sup>2)</sup> Including stateless persons.

#### 5.19. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН, ИМЕВШИХ ДЕЙСТВУЮЩЕЕ РАЗРЕШЕНИЕ НА РАБОТУ, ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ в 2020 г. $^{1)}$

на конец года

FOREIGN CITIZENS WITH VALID WORK PERMITS BY AGE GROUPS in 20201)

end of year

	Тыс.	в том чис.	в том числе в возрасте, лет / including at age, years					
	человек Thou. persons	18 – 29	30 – 39	40 – 49	50 – 54	55 – 59	60 лет и более <i>60 and</i>	
Bcero <sup>2)</sup>	52,8	9,4	18,6	13,9	5,6	3,3	over <b>2,2</b>	Total <sup>2)</sup>
в том числе	32,0	9,4	10,0	13,9	3,6	3,3	2,2	including
из стран СНГ	17,2	1,6	6,5	4,6	1,9	1,4	1,3	from CIS countries
из них:	17,2	1,0	0,5	4,0	1,3	1,4	1,5	of which:
Азербайджан	1,5	0,1	0,5	0,4	0,2	0,2	0,2	Azerbaijan
Армения	1,4	0,0	0,5	0,3	0,2	0,2	0,2	Armenia
Казахстан	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	Kazakhstan
Киргизия	1,1	0,1	0,5	0,3	0,1	0,1	0,1	Kyrgyzstan
Республика Молдова	0,5	0,0	0,2	0,1	0,0	0,1	0,1	Republic of Moldova
Таджикистан	4,0	0,4	1,5	1,1	0,5	0,3	0,2	Tajikistan
Туркмения	0,4	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	Turkmenistan
Узбекистан Узбекистан	7,0	0,7	2,7	2,0	0,8	0,5	0,3	Uzbekistan
Украина	1,1	0,0	0,4	0,3	0,1	0,1	0,2	Ukraine
из стран ЕС	0,7	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	from EU countries
из них:	-,	-,	- /	- /	- ,	- '	- '	of which:
Соединенное Королевство								
(Великобритания)	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	United Kingdom
Германия	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Germany
Италия	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Italy
Латвия	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Latvia
Литва	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Lithuania
Польша	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Poland
Финляндия	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Finland
Франция	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	France
из других стран	34,6	7,7	11,8	9,1	3,6	1,7	0,8	from other countries
из них:								of which:
Вьетнам	9,2	3,9	3,4	1,3	0,4	0,1	0,1	Viet Nam
Китай	13,6	1,4	4,1	4,6	2,2	1,0	0,3	China
Корейская Народно-Демократическая								Democratic People's Republic
Республика	0,0	_	0,0	0,0	0,0	0,0	_	of Korea
США	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	USA
Турция	4,0	0,7	1,5	1,2	0,3	0,1	0,1	Turkey

<sup>1)</sup> По данным МВД России.

#### 5.20. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН, ИМЕВШИХ ДЕЙСТВУЮЩИЙ ПАТЕНТ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ в 2020 г.<sup>1)</sup>

на конец года

#### FOREIGN CITIZENS WITH VALID LICENSES TO CARRY OUT LABOUR ACTIVITY, BY AGE GROUPS in 20201)

end of year

	Тыс.	в том числ	пе в возрас	те, лет / <i>inc</i>	luding, age	d:		
	человек Thou.	18 – 29	30 – 39	40 – 49	50 – 54	55 – 59	60 лет и более	
	persons						60 and over	
Bcero <sup>2)</sup>	1 071,3	443,7	331,1	206,6	55,4	25,6	8,9	Total <sup>2)</sup>
в том числе								including
из стран СНГ	1 071,1	443,6	331,1	206,6	55,4	25,5	8,9	from CIS countries
из них:								of which:
Азербайджан	26,0	8,9	7,4	5,1	2,2	1,5	0,9	Azerbaijan
Армения	0,0	0,0	0,0	-	_	_	_	Armenia
Казахстан	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	_	_	Kazakhstan
Киргизия	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	_	Kyrgyzstan
Республика Молдова	17,5	3,4	4,5	4,9	2,2	1,6	0,9	Republic of Moldova
Таджикистан	323,1	150,0	98,7	53,9	13,1	5,6	1,7	Tajikistan
Узбекистан	662,3	274,4	207,6	131,1	33,0	13,0	3,2	Uzbekistan
Украина	42,1	7,0	12,9	11,6	4,9	3,7	2,1	Ukraine

<sup>1)</sup> По данным МВД России.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Включая лиц без гражданства.

<sup>1)</sup> Source: the Ministry of Internal Affairs of the Russian Federation.

<sup>2)</sup> Including stateless persons.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Включая лиц без гражданства.

Source: the Ministry of Internal Affairs of the Russian Federation.
 Including stateless persons.

## 5.21. СТРУКТУРА БЕЗРАБОТНЫХ ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ UNEMPLOYED BY AGE GROUPS

(в процентах к итогу / percent of total)

	Безработ-	в том числе	е в возрасте,	лет / includii	ng at age, yea	ars						в том числе в возрасте, лет / including at age, years							
	ные – всего Unem ployed – total	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 69	70 лет и старше 70 and over	возраст безработ- ных, лет Average age of un- employed, years						
Bceго / Total																			
2018	100	3,9	18,5	16,0	13,6	11,1	9,4	8,3	8,8	6,9	3,3	0,1	36,1						
2019	100	3,3	17,6	16,0	14,4	11,0	9,6	9,0	8,8	6,8	3,2	0,2	36,3						
2020	100	2,9	15,3	15,5	15,9	12,7	10,5	8,9	8,3	7,0	2,9	0,2	36,6						
Мужчины <i>Male</i>																			
2018	100	3,9	19,0	15,8	12,6	11,0	9,1	8,0	8,9	8,4	3,1	0,1	36,2						
2019	100	3,3	18,3	15,5	13,2	10,7	9,5	8,6	8,9	8,5	3,2	0,2	36,6						
2020	100	2,9	15,9	14,8	14,6	12,2	10,6	8,9	8,2	8,6	3,2	0,1	37,0						
Женщины Female																			
2018	100	3,8	17,9	16,2	14,7	11,3	9,7	8,7	8,6	5,2	3,6	0,2	35,9						
2019	100	3,3	16,8	16,7	15,9	11,3	9,7	9,4	8,7	4,8	3,2	0,3	35,9						
2020	100	2,9	14,7	16,2	17,3	13,2	10,4	8,9	8,4	5,2	2,6	0,3	36,2						

## 5.22. СТРУКТУРА БЕЗРАБОТНЫХ ПО УРОВНЮ ОБРАЗОВАНИЯ UNEMPLOYED BY EDUCATIONAL ATTAINMENT

(в процентах к итогу / percent of total)

	Безработные –	в том числе имеют	образование / includir	ng by educational attair	nment		
	всего Unemployed – total	высшее higher	среднее профессио secondary vocationa		среднее общее secondary general	основное общее basic general	не имеют основного
		professional	по программе под- готовки специали- стов среднего звена training programs for mid-level specialists	по программе подготовки квалифи- цированных рабочих (служащих) <sup>1)</sup> training programs for skilled workers (employees) <sup>1)</sup>			общего образования not having basic general education
Bcero / Total							
2018	100	20,7	19,7	19,7	29,4	9,3	1,1
2019	100	21,4	19,8	19,8	28,8	9,3	0,9
2020	100	24,0	21,0	18,9	26,8	8,7	0,7
Мужчины / <i>Mal</i> e							
2018	100	17,4	17,1	23,1	30,1	10,9	1,4
2019	100	18,4	16,9	23,4	29,3	11,0	1,1
2020	100	19,9	18,5	22,4	28,4	10,1	0,8
Женщины / Female							
2018	100	24,3	22,7	16,0	28,6	7,6	0,7
2019	100	24,8	23,1	15,8	28,3	7,4	0,6
2020	100	28.4	23.7	15.2	25.1	7.1	0.6

<sup>1)</sup> Включая начальное профессиональное образование.

<sup>1)</sup> Including primary vocational education.

## 5.23. СТРУКТУРА БЕЗРАБОТНЫХ ПО ОБСТОЯТЕЛЬСТВАМ НЕЗАНЯТОСТИ UNEMPLOYED BY CIRCUMSTANCES

(в процентах к итогу / percent of total)

	Безработные – всего	в том числе / including				
	Unemployed – total	ранее имели работу previously had a job	из них оставили прежнее dismissed from previous jo		ранее не имели работы	
			с высвобождением, сокращением штатов, ликвидацией предприя- тия, собственного дела cutting staff, liquidation of enterprise or own business		previously had no job	
Bcero / Total						
2018	100	72,7	15,4	26,9	27,3	
2019	100	75,6	15,3	29,3	24,4	
2020	100	78,3	19,8	28,1	21,7	
Мужчины / <i>Male</i>						
2018	100	75,4	15,9	29,7	24,6	
2019	100	78,1	15,5	31,6	21,9	
2020	100	80,2	19,5	29,9	19,8	
Женщины / Female						
2018	100	69,8	14,9	23,8	30,2	
2019	100	72,8	15,0	26,6	27,2	
2020	100	76,3	20,1	26,2	23,7	

## 5.24. СТРУКТУРА БЕЗРАБОТНЫХ ПО СПОСОБАМ ПОИСКА РАБОТЫ UNEMPLOYED BY METHODS OF JOB SEARCH

(в процентах / percent)

	Безработ-	из них использ	овали способы п	оиска работы / <i>u</i> s	sed following met	hods of job search	)	
	ные <sup>1)</sup> – всего Unemp- loyed <sup>1)</sup> – total	обращение в органы службы занятости населения appealing to state employ- ment services	органы в коммерчес- кую службу занятости заселения населения эpealing to ate employ-		обращение к друзьям, родственни-кам, знакомым appealing to friends, relatives, neighbours	непосред- ственное об- ращение к администра- ции/работода- телю direct appeal- ing to admin- istrtion / em- ployer	поиск земли, зданий, ма- шин и обору- дования и др. для открытия собственного дела searching for land, buildings, machines and equipment to start-up own business	другие способы other methods
Bcero / Total								
2018	100	26,1	4,4	53,7	73,6	35,5	1,5	10,2
2019	100	25,3	4,7	53,6	71,3	37,5	1,3	9,5
2020	100	32,4	4,0	54,0	69,6	32,4	1,1	8,8
Мужчины / <i>Male</i>								
2018	100	24,2	4,3	52,6	73,9	35,2	1,5	10,8
2019	100	23,7	4,8	52,0	72,2	37,8	1,2	10,5
2020	100	29,9	3,8	52,3	70,9	33,4	1,1	9,0
Женщины / Female								
2018	100	28,2	4,6	54,9	73,2	35,8	1,4	9,5
2019	100	27,0	4,5	55,4	70,4	37,2	1,4	8,3
2020	100	35,1	4,2	55,7	68,2	31,3	1,0	8,6

<sup>1)</sup> Сумма значений превышает 100%, так как безработные указывали все использованные способы поиска работы.

<sup>1)</sup> The sum of values exceeds 100%, as unemployed indicated all used methods of job search.

## 5.25. СТРУКТУРА БЕЗРАБОТНЫХ ПО ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ПОИСКА РАБОТЫ UNEMPLOYED BY DURATION OF JOB SEARCH

(в процентах к итогу / percent)

	Безработные –	в том числе ищут	в том числе ищут работу / including looking for a job							
	Bcero Unemployed – total	до 3 месяцев under 3 months	от 3 до 6 месяцев 3 to 6 months	от 6 до 12 месяцев 6 to 12 months	12 месяцев и более 12 months and over	поиска работы, месяцев Average time of job search, months				
Bcero / Total										
2018	100	33,0	18,0	20,4	28,6	7,4				
2019	100	34,6	20,2	21,4	23,8	6,9				
2020	100	36,2	23,8	21,2	18,8	6,3				
Мужчины / <i>Male</i>										
2018	100	34,1	18,1	19,9	27,9	7,3				
2019	100	35,4	20,6	20,8	23,1	6,8				
2020	100	36,4	23,4	20,9	19,2	6,3				
Женщины / Female										
2018	100	31,9	18,0	20,9	29,3	7,5				
2019	100	33,8	19,7	22,0	24,5	7,0				
2020	100	35,9	24,3	21,4	18,4	6,3				

# 5.26. ЧИСЛЕННОСТЬ БЕЗРАБОТНЫХ ПО ПОЛУ И ГРУППАМ ЗАНЯТИЙ ПО ПОСЛЕДНЕМУ МЕСТУ РАБОТЫ<sup>1)</sup> UNEMPLOYED BY SEX AND OCCUPATION AT THE LAST JOB<sup>1)</sup>

(тысяч человек / thou persons)

		2019			2020		
	Bcezo Total	Мужчины <i>Male</i>	Женщины Female	Bceao Total	Мужчины <i>Male</i>	Женщины Female	
Всего	3 465	1 846	1 619	4 321	2 237	2 085	Total
Руководители	82	45	37	102	53	49	Managers
Специалисты высшего уровня квалификации	347	136	211	533	201	332	Professionals
Специалисты среднего уровня квалификации	239	105	133	340	144	196	Technicians and associate professionals
Специалисты, занятые подготовкой и оформлением документации, учетом и обслуживанием	76	16	60	103	17	86	Clerical support workers
Работники сферы обслуживания и торговли, охраны граждан и собственности	574	164	410	769	222	548	Services and sales workers
Квалифицированные работники сельского и лесного хозяйства, рыбоводства и рыболовства	69	38	31	84	47	37	Skilled agricultural, forestry and fisher workers
Квалифицированные рабочие промышленности, строительства, транспорта и рабочие родственных занятий	422	344	78	511	413	98	Craft and related trades workers
Операторы производственных установок и машин, сборщики и водители	356	312	44	420	375	45	Plant and machine operators and assemblers
Неквалифицированные	455	281	174	522	323	200	Elementary occupations

<sup>1)</sup> Занятия в соответствии с Общероссийским классификатором занятий (ОК 010-2014).

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Activities defined according to the Russian Classification of Occupations (OK 010-2014).

# 5.27. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ БЕЗРАБОТНЫХ ПО ПОЛУ И ГРУППАМ ЗАНЯТИЙ ПО ПОСЛЕДНЕМУ МЕСТУ РАБОТЫ $^{1)}$ UNEMPLOYED BY SEX AND OCCUPATION AT THE LAST JOB $^{1)}$

(в процентах / percent)

	2	2019	20	020	
	Мужчины Male	Женщины Female	Мужчины <i>Mal</i> e	Женщины Female	
Всего	53,3	46,7	51,8	48,2	Total
Руководители	54,7	45,3	51,7	48,3	Managers
Специалисты высшего уровня квалификации	39,3	60,7	37,8	62,2	Professionals
Специалисты среднего уровня квалификации	44,1	55,9	42,3	57,7	Technicians and associate professionals
Специалисты, занятые подготовкой и оформлением документации, учетом и обслуживанием	20,6	79,4	16,2	83,8	Clerical support workers
Работники сферы обслуживания и торговли, охраны граждан и собственности	28,6	71,4	28,8	71,2	Services and sales workers
Квалифицированные работники сельского и лесного хозяйства, рыбоводства и рыболовства	54,8	45,2	56,0	44,0	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Квалифицированные рабочие промышленности, строительства, транспорта и рабочие родственных занятий	81,4	18,6	80,8	19,2	Craft and related trades workers
Операторы производственных установок и машин, сборщики и водители	87,7	12,3	89,2	10,8	Plant and machine operators and assemblers
Неквалифицированные рабочие	61,7	38,3	61,8	38,2	Elementary occupations

<sup>1)</sup> Занятия в соответствии с Общероссийским классификатором занятий (ОК 010-2014).

### 5.28. УРОВЕНЬ БЕЗРАБОТИЦЫ ПО ПОЛУ И ГРУППАМ ЗАНЯТИЙ ПО ПОСЛЕДНЕМУ МЕСТУ РАБОТЫ $^{1)}$

UNEMPLOYMENT RATES BY SEX AND OCCUPATION AT THE LAST JOB<sup>1)</sup>

(в процентах / percent)

		2019			2020		
	Bceso Total	Мужчины <i>Male</i>	Женщины Female	Bceeo Total	Мужчины <i>Male</i>	Женщины Female	
Bcero	4,6	4,8	4,4	5,8	5,8	5,7	Total
Руководители	1,8	1,8	1,9	2,4	2,3	2,6	Managers
Специалисты высшего уровня квалификации	1,9	2,0	1,8	2,8	2,8	2,8	Professionals
Специалисты среднего уровня квалификации	2,3	2,5	2,2	3,4	3,5	3,3	Technicians and associate professionals
Специалисты, занятые подготовкой и оформлением документации, учетом и обслуживанием	3,6	4,1	3,4	5,0	4,6	5,1	Clerical support workers
Работники сферы обслуживания и торговли, охраны граждан и собственности	4,8	4,6	5,0	6,7	6,4	6,8	Services and sales workers
Квалифицированные работники сельского и лесного хозяйства, рыбоводства и рыболовства	3,8	4,1	3,5	4,5	4,9	4,2	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Квалифицированные рабочие промышленности, строительства, транспорта и рабочие родственных занятий	4,2	4,2	4,3	5,2	5,2	5,7	Craft and related trades workers
Операторы производственных установок и машин, сборщики и водители	3,7	3,7	3,9	4,4	4,4	4,1	Plant and machine operators and assemblers
Неквалифицированные рабочие	7,5	8,6	6,2	8,9	10,2	7,4	Elementary occupations

<sup>1)</sup> Занятия в соответствии с Общероссийским классификатором занятий (ОК 010-2014).

<sup>1)</sup> Activities defined according to the Russian Classification of Occupations (OK 010-2014).

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Activities defined according to the Russian Classification of Occupations (OK 010-2014).

# 5.29. СРЕДНЯЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПОИСКА РАБОТЫ БЕЗРАБОТНЫМИ ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ AVERAGE DURATION OF JOB SEARCH BY AGE GROUPS

(месяцев / months)

	Bce	в том числ	е в возраст	е, лет / <i>inclu</i>	ding at age,	years							
	безработные All unemployed	до 20 under 20	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 лет и старше 70 and over
Bceго / <i>Total</i>													
2018	7,4	4,0	5,7	7,3	7,4	7,8	8,1	8,5	8,8	8,6	8,7	8,7	8,4
2019	6,9	4,6	5,3	6,4	6,9	7,1	7,5	7,8	8,3	8,3	8,1	8,4	6,4
2020	6,3	4,4	5,4	6,0	6,1	6,4	6,7	7,1	7,2	7,3	7,4	7,3	7,0
Мужчины													
Male													
2018	7,3	4,1	5,7	7,0	7,2	7,4	8,0	8,4	8,7	9,0	8,4	8,4	8,8
2019	6,8	4,5	5,5	6,2	6,5	6,8	7,4	7,6	8,1	8,5	7,9	8,3	6,5
2020	6,3	4,3	5,4	6,0	6,0	6,1	6,8	7,1	7,2	7,7	7,3	7,7	5,3
Женщины													
Female													
2018	7,5	4,0	5,7	7,6	7,7	8,3	8,2	8,6	8,8	7,9	8,9	8,9	8,2
2019	7,0	4,7	5,1	6,7	7,1	7,5	7,7	8,0	8,5	7,8	8,2	8,4	6,4
2020	6,3	4,6	5,3	6,0	6,3	6,7	6,6	7,0	7,2	6,6	7,6	7,0	8,1

## 5.30. ТРУДОУСТРОЙСТВО НАСЕЛЕНИЯ ОРГАНАМИ СЛУЖБЫ ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ $^{1)}$ JOB PLACEMENT OF POPULATION BY EMPLOYMENT SERVICES $^{1)}$

	тыс. человек	Applicants for a job placement, thou. persons			ы, тыс. человек placement, thou. µ	persons	в процентах от числа обратившихся percent of total applicants			
	всего total	мужчины male	женщины female	всего total	мужчины male	женщины female	всего total	мужчины male	женщины female	
2000	4 745,9	2 196,6	2 549,3	3 199,4	1 531,3	1 668,1	67,4	69,7	65,4	
2010	6 411,5	3 179,3	3 232,1	3 983,5	2 001,0	1 982,5	62,1	62,9	61,3	
2017	3 761,0	1 879,0	1 882,0	2 511,9	1 268,8	1 243,1	66,8	67,5	66,1	
2018	3 508,4	1 756,2	1 752,2	2 332,0	1 176,7	1 155,3	66,5	67,0	65,9	
2019	3 701,9	1 825,0	1 876,9	2 377,8	1 198,5	1 179,4	64,2	65,7	62,8	
2020	7 395,7	3 264,2	4 131,5	2 411,0	1 145,6	1 265,4	32,6	35,1	30,6	

<sup>1)</sup> По данным Роструда.

<sup>1)</sup> Source: the Federal Service for Labour and Employment.

#### 5.31. ТРУДОУСТРОЙСТВО НЕЗАНЯТОГО НАСЕЛЕНИЯ ОРГАНАМИ СЛУЖБЫ ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ JOB PLACEMENT OF UNEMPLOYED POPULATION BY EMPLOYMENT SERVICES <sup>1)</sup>

	Обратились по вопросу трудо- устройства, тыс. человек Applicants for a job placement, thou. persons	Трудоустроены,тыс. человек Proposed job placement, thou. persons	В процентах от числа обратившихся percent of total applicants
Численность незанятых трудовой деятельностью граждан			
not engaged in labour activities			
2000	3 283,0	1 860,2	56,7
2010	5 208,4	2 882,6	55,3
2017	2 993,1	1 818,1	60,7
2018	2 739,2	1 644,7	60,0
2019	2 908,4	1 687,7	58,0
2020	6 788,4	1 982,2	29,2
из них / of them			
ищущие первую работу (ранее не приступавшие к трудовой деятельности)			
seeking for a job for the first time (previously not engaged in labour activity)			
2000	2 049,1	1 622,5	79,2
2010	2 037,8	1 519,4	74,6
2017	593,3	392,2	66,1
2018	572,3	395,2	69,1
2019	568,7	399,1	70,2
2020	2 122,4	448,4	21,1
пенсионеры			
pensioners			
2000	153,5	68,5	44,6
2010	477,6	156,1	32,7
2017	331,6	180,8	54,5
2018	301,3	166,1	55,1
2019	286,9	167,9	58,5
2020	247,5	104,2	42,1

<sup>1)</sup> По данным Роструда.

# 5.32. ЧИСЛЕННОСТЬ ГРАЖДАН, ОТНОСЯЩИХСЯ К КАТЕГОРИИ ИНВАЛИДОВ, ОБРАТИВШИХСЯ ЗА СОДЕЙСТВИЕМ В ПОИСКЕ ПОДХОДЯЩЕЙ РАБОТЫ В ОРГАНЫ СЛУЖБЫ ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ $^{1)}$

DISABLED PEOPLE APPEALING TO EMPLOYMENT SERVICES TO FIND RELEVANT JOB 1)

(человек / persons)

	2005	2010	2018	2019	2020	
Численность граждан, относящихся к категории инвалидов, обратившихся за содействием в поиске подходящей работы – всего	214 128	268 202	154 432	159 174	162 409	Ddisabled people appealing to employment services to find relevant job – total
из них нашли работу (доходное занятие)	81 477	87 218	84 228	90 936	62 057	of them found a job (profitable occupation)

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup>По данным Роструда.

<sup>1)</sup> Source: the Federal Service for Labour and Employment.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Source: the Federal Service for Labour and Employment.

## ПРИЕМ И ВЫБЫТИЕ РАБОТНИКОВ, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ, ЗАБАСТОВКИ ADMISSION AND DISMISSAL OF EMPLOYEES, WORKING TIME USE, STRIKES

#### 5.33. ПРИЕМ И ВЫБЫТИЕ РАБОТНИКОВ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2020 г.

без субъектов малого предпринимательства; в течение года

#### ADMISSION AND DISMISSAL OF EMPLOYEES BY ECONOMIC ACTIVITY in 2020

except small businesses; during a year

	Принято на раб Admitted for job	оту	Выбыло работн Dismissed emplo		
	тыс. человек thou. persons	в процентах от списочной численности percent of headcount	тыс. человек thou. persons	в процентах от списочной численности percent of headcount	
Всего	8 398,5	25,4	8 789,9	26,6	Total
Сельское, лесное хозяйство, охота,					
рыболовство и рыбоводство	374,4	39,0	4 01,4	41,8	Agriculture, forestry and fishing
Добыча полезных ископаемых	206,3	20,9	248,7	25,2	Mining and quarrying
Обрабатывающие производства	1 072,4	20,7	1 233,3	23,8	Manufacturing
в том числе:					including:
производство пищевых продуктов	258,7	35,5	286,9	39,4	manufacture of food products
производство напитков	26,7	28,0	31,6	33,0	manufacture of beverages
производство табачных изделий	0,7	13,1	1,4	25,8	manufacture of tobacco products
производство текстильных изделий	13,3	28,4	15,0	32,0	manufacture of textiles
производство одежды	13,3	27,2	14,1	28,7	manufacture of wearing apparel
производство кожи и изделий из кожи	6,4	27,0	8,5	35,7	manufacture of leather and related products
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	31,3	30,1	36,8	35,3	manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
производство бумаги и бумажных изделий	19,3	20,1	20,6	21,5	manufacture of paper and paper products
деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	5,6	17,6	7,8	24,6	printing and reproduction of recorded media
производство кокса и нефтепродуктов	14,4	10,0	14,4	10,0	manufacture of coke and refined petroleum products
производство химических веществ и химических продуктов	50,8	15,3	50,3	15,1	manufacture of chemicals and chemical products
производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	19,9	24,2	16,3	19,8	manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
производство резиновых и пластмассовых изделий	40,4	28,7	42,7	30,3	manufacture of rubber and plastic products
производство прочей неметаллической минеральной продукции	71,6	25,9	90,3	32,7	manufacture of other non-metallic mineral products
производство металлургическое	68,8	13,7	80,2	16,0	basic metals
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	89,9	18,8	99,7	20,8	manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	46,1	12,5	55,5	15,1	manufacture of computer, electronic and optical products

	П		D		Продолжение таол. / <i>Continued table</i> 5.55
	Принято на рабо Recruited	оту	Выбыло работны Departed	иков	
	тыс. человек	в процентах от списочной	тыс. человек	в процентах	
	thou.	численности	thou.	от списочной численности	
	persons	percent of headcount	persons	percent of headcount	
производство электрического оборудования	35,2	18,4	43,2	22,6	manufacture of electrical equipment
	55,2	10,4	40,2	22,0	manadare er ereemear equipment
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	56,8	20,6	71,2	25,9	manufacture of machinery and equipment n.e.c.
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	41,9	16,0	53,2	20,3	manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
производство прочих транспортных средств и оборудования	86,9	14,2	105,0	17,1	manufacture of other transport equipment
производство мебели	20,7	41,8	21,7	44,0	manufacture of furniture
производство прочих готовых изделий	10,4	26,6	13,5	34,5	other manufacturing
	, .	25,5	. 5,5	0.,0	-
ремонт и монтаж машин и оборудования	43,4	17,9	53,4	22,1	repair and installation of machinery and equipment
	, .	11,5		,	and equipment
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	257,0	18,8	287,6	21,0	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
Водоснабжение; водоотведение,					
организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	89,7	23,2	94,3	24,4	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
Строительство	488,9	52,9	519,5	56,3	Construction
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	1 459,2	52,0	1 397,5	49,8	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
Транспортировка и хранение	628,9	24,7	672,9	26,5	Transportation and storage
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	184,7	57,4	205,7	63,9	Accommodation and food service activities
Деятельность в области информации и связи	233,0	27,6	233,8	27,7	Information and communication
и связи Деятельность финансовая и страховая	249,7	24,8	283,8	28,1	Financial and insurance activities
_	210,7	21,0	200,0	20,1	T manolar and modranee delivines
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	181,0	36,7	200,8	40,8	Real estate activities
Деятельность профессиональная, научная и техническая	294,6	20,5	307,8	21,4	Professional, scientific and technical activities
из нее научные исследования и разработки	87,9	13,3	95,6	14,5	of which scientific research and development
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	271,0	42,8	300,6	47,4	Administrative and support service activities
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	579,2	17,8	527,6	16,2	Public administration and defence; compulsory social security
•					
Образование	882,4	17,2	898,9	17,5	Education
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	740,6	18,7	760,9	19,2	Human health and social work activities
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	174,2	24,2	179,4	24,9	Arts, entertainment and recreation
Предоставление прочих видов услуг	31,1	34,1	35,2	38,5	Other service activities
Деятельность экстерриториальных организаций и органов	0,1	15,3	0,1	17,1	Activities of extraterritorial organizations and bodies

### 5.34. ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ ОРГАНИЗАЦИЙ, РАБОТАВШИХ НЕПОЛНОЕ РАБОЧЕЕ ВРЕМЯ, ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2020 г.

без субъектов малого предпринимательства; в среднем за год

#### PART TIME EMPLOYEES IN ORGANIZATIONS, BY ECONOMIC ACTIVITY in 2020

except small businesses; average annual

except small businesses, average and	iuui				
	Работали неполное рабочее время по инициативе работодателя Part-time working at the employer's initiative	Работали неполное рабочее время по соглашению между работни- ком и работода- телем Part-time working under an agree- ment between employee and employer	Находились в простое по вине работо- дателя и по при- чинам, не зави- сящим от рабо- тодателя и ра- ботника Idle due to em- ployer's fault and for reasons be- yond the control of  employer and em- ployee	Имели отпуска без сохранения заработной платы по заявлению работника Leave without pay at the application of the employee	
_			/ Thou. persons	i e	
Всего Сельское, лесное хозяйство, охота,	70,6	1 068,7	456,5	2 646,8	Total
рыболовство и рыбоводство	1,4	12,9	1,5	85,9	Agriculture, forestry and fishing
Добыча полезных ископаемых	1,2	4,7	22,6	77,8	Mining and quarrying
Обрабатывающие производства из них:	47,7	100,2	205,8	871,5	Manufacturing of which:
производство пищевых продуктов	0,8	7,6	10,0	119,9	manufacture of food products
производство напитков	0,4	1,1	1,9	11,0	manufacture of beverages
производство текстильных изделий	0,1	0,9	2,3	7,8	manufacture of textiles
производство одежды	0,0	1,0	1,1	7,1	manufacture of wearing apparel
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	0,6	0,7	5,0	15,9	manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manu- facture of articles of straw and plaiting materials
деятельность полиграфическая и ко- пирование носителей информации	0,3	0,9	2,0	4,1	printing and reproduction of recorded media
производство химических веществ					manufacture of chemicals and chemical
и химических продуктов производство резиновых и пластмас-	0,4	4,3	7,5	42,9	products manufacture of rubber and plastic
совых изделий	1,7	2,6	9,3	21,7	products
производство прочей неметалличес- кой минеральной продукции	2,4	4,2	7,5	51,0	manufacture of other non-metallic mineral products
производство металлургическое производство готовых металлических	2,3	12,3	21,1	83,1	manufacture of basic metals manufacture of fabricated metal
изделий, кроме машин и оборудования	4,6	12,9	14,7	99,4	products, except machinery and equipment
производство компьютеров, элек- тронных и оптических изделий	5,6	9,1	13,6	60,3	computer, electronic and optical products
производство электрического обору-	,	,		,	manufacture of electrical
дования производство машин и оборудования,	4,2	5,4	11,7	36,7	equipment manufacture of machinery and equip-
не включенных в другие группировки производство автотранспортных	3,4	5,1	11,5	53,4	ment n.e.c. manufacture of motor vehicles, trailers
средств, прицепов и полуприцепов производство прочих транспортных	11,2	6,2	40,2	41,9	and semi-trailers manufacture of other transport equip-
производство прочих гранспортных средств и оборудования	5,4	13,3	34,3	126,5	ment
производство мебели производство прочих готовых	0,3	1,3	1,3	8,8	manufacture of furniture
изделий	0,8	1,6	2,3	7,6	other manufacturing
ремонт и монтаж машин и оборудования	3,1	6,6	2,8	33,8	repair and installation of machinery and equipment
Обеспечение электрическое энергией, газом и паром; кондиционирование	,	,	,	,	Electricity, gas, steam and air
тазом и паром, кондиционирование воздуха Водоснабжение; водоотведение, органи-	0,5	16,4	4,1	78,5	conditioning supply Water supply; sewerage, waste
зация сбора и утилизации отходов, дея-	0,4	6,6	1 1	28,8	management and remediation activities
тельность по ликвидации загрязнений Строительство	0,4	11,4	1,1 26,5	141,4	Construction
Торговля оптовая и розничная; ремонт	,			,	Wholesale and retail trade; repair of mo-
автотранспортных средств и мотоциклов Транспортировка и хранение	1,1 4,5	109,7 157,0	29,0 47,6	225,2 203,1	tor vehicles and motorcycles Transportation and storage
Деятельность гостиниц и предприятий	,	,	·	,	Accommodation and food service
общественного питания Деятельность в области информации	0,6	54,6	17,9	57,5	activities
и связи Деятельность финансовая и страховая	0,3 0,3	22,9 29,0	5,8	41,3	Information and communication Financial and insurance activities
Деятельность финансовая и страховая Деятельность по операциям с недви-	0,3	29,0	3,8	64,1	Financial and insulance activities
жимым имуществом	0,6	17,4	2,9	35,9	Real estate activities
Деятельность профессиональная, научная и техническая	4,8	84,9	14,5	126,6	Professional, scientific and technical activities
из нее научные исследования и разработки	3,3	55,7	8,4	70,6	of which scientific research and development
Деятельность административная и со-		,		,	Administrative and support service
путствующие дополнительные услуги Государственное управление	0,3	25,2	3,6	57,3	activities
и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	0,8	21,4	0.9	74,8	Public administration and defence; compulsory social security
Образование	2,2	216,3	11,4	173,5	Education
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	2,1	116,3	45,3	262,7	Human health and social work activities
		110,0	T-U, U	202,1	i i aman noam ana social Work activitles
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	1,0	55,7	11,0	33,4	Arts, entertainment and recreation

					Продолжение табл. / Continued table 5.34
	Работали неполное рабочее время по инициативе работодателя Part-time working at the employer's initiative	Работали неполное рабочее время по соглашению между работни- ком и работода- телем Part-time working under an agree- ment between employee and employer	Находились в простое по вине работо- дателя и по при- чинам, не зави- сящим от рабо- тодателя и ра- ботника Idle due to em- ployer's fault and for reasons be- yond the control of  employer and em- ployee	Имели отпуска без сохранения заработной платы по заявле- нию работника Leave without pay at the application of the employee	
-	В процентах от	списочной чис.	пенности / Регсе	ent of headcount	
Всего	0,2	3,2	1,4	8,0	Total
Сельское, лесное хозяйство, охота,	-		-		
рыболовство и рыбоводство	0,1	1,3	0,2	8,9	Agriculture, forestry and fishing
Добыча полезных ископаемых Обрабатывающие производства	0,1 0,9	0,5 1,9	2,3 4,0	7,9 16,8	Mining and quarrying Manufacturing
из них:	0,9	1,9	4,0	10,0	of which:
производство пищевых продуктов	0,1	1,1	1,4	16,5	manufacture of food products
производство напитков	0,4	1,1	2,0	11,5	manufacture of beverages
производство текстильных изделий	0,2	1,9	5,0	16,7	manufacture of textiles
производство одежды обработка древесины и производство	0,0	2,0	2,2	14,6	manufacture of wearing apparel manufacture of wood and of products
изделий из дерева и пробки, кроме					of wood and cork, except furniture;
мебели, производство изделий из					manufacture of articles of straw and
соломки и материалов для плетения	0,6	0,6	4,8	15,2	plaiting materials
деятельность полиграфическая и ко- пирование носителей информации	1,0	2,8	6,2	13,0	printing and reproduction of recorded media
производство химических веществ	1,0	2,0	0,2	13,0	manufacture of chemicals and chemical
и химических продуктов	0,1	1,3	2,2	12,9	products
производство резиновых и пластмас-					manufacture of rubber and plastic
совых изделий	1,2	1,8	6,6	15,4	products
производство прочей неметалличес- кой минеральной продукции	0,9	1,5	2,7	18,5	manufacture of other non-metallic mineral products
производство металлургическое	0,5	2,5	4,2	16,6	manufacture of basic metals
производство готовых металлических					manufacture of fabricated metal prod-
изделий, кроме машин и оборудования	1,0	2,7	3,1	20,8	ucts, except machinery and equipment
производство компьютеров, элек- тронных и оптических изделий	1,5	2,5	3,7	16,4	manufacture of computer, electronic and optical products
производство электрического обору-	1,5	2,5	0,1	10,4	and optical products
дования	2,2	2,8	6,1	19,2	manufacture of electrical equipment
производство машин и оборудования,	4.0	4.0	4.0	40.4	manufacture of machinery and equip-
не включенных в другие группировки производство автотранспортных	1,2	1,8	4,2	19,4	ment n.e.c. manufacture of motor vehicles, trailers
средств, прицепов и полуприцепов	4,3	2,3	15,3	16,0	and semi-trailers
производство прочих транспортных	,-	,-			manufacture of other transport equip-
средств и оборуд <u>о</u> вания	0,9	2,2	5,6	20,6	ment
производство мебели производство прочих готовых	0,5	2,5	2,6	17,9	manufacture of furniture
изделий	2,2	4,1	6,0	19,4	other manufacturing
ремонт и монтаж машин	,	,			repair and installation of machinery
и оборудования	1,3	2,7	1,2	14,0	and equipment
Обеспечение электрическое энергией, газом и паром; кондиционирование					Electricity, gas, steam and air condition-
воздуха	0,0	1,2	0,3	5,7	ing supply
Водоснабжение; водоотведение, органи-		,		- ,	3
зация сбора и утилизации отходов, дея-	0.4	4.7	0.0	7.5	Water supply; sewerage, waste man-
тельность по ликвидации загрязнений Строительство	0,1 0,1	1,7 1,2	0,3 2,9	7,5 15,3	agement and remediation activities Construction
Торговля оптовая и розничная; ремонт	0,1	1,2	2,5	10,0	Wholesale and retail trade; repair of mo-
автотранспортных средств и мотоциклов	0,0	3,9	1,0	8,0	tor vehicles and motorcycles
Транспортировка и хранение	0,2	6,2	1,9	8,0	Transportation and storage
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	0,2	17,0	5,5	17,8	Accommodation and food service activities
Деятельность в области информации	0,2	17,0	3,3	17,0	donvinos
и связи	0,0	2,7	0,7	4,9	Information and communication
Деятельность финансовая и страховая	0,0	2,9	0,4	6,4	Financial and insurance activities
Деятельность по операциям с недви- жимым имуществом	0,1	3,5	0,6	7,3	Real estate activities
Деятельность профессиональная,	0,1	3,3	0,0	7,5	Professional, scientific and technical
научная и техническая	0,3	5,9	1,0	8,8	activities
из нее научные исследования	0.5	0.4	4.0	40.7	of which scientific research and
и разработки Деятельность административная и со-	0,5	8,4	1,3	10,7	development Administrative and support service
путствующие дополнительные услуги	0,0	4,0	0,6	9,0	activities
Государственное управление				.,-	
и обеспечение военной безопасности;					Public administration and defence;
социальное обеспечение Образование	0,0 0,0	0,7 4,2	0,0 0,2	2,3 3,4	compulsory social security Education
Ооразование Деятельность в области здравоохране-	0,0	4,2	0,2	3,4	Laucation
ния и социальных услуг	0,1	2,9	1,1	6,6	Human health and social work activities
Деятельность в области культуры,					
спорта, организации досуга и развле- чений	0,1	77	1 5	16	Arts, entertainment and recreation
чении Предоставление прочих видов услуг	0,1	7,7 7,0	1,5 1,3	4,6 8,3	Other service activities
1 Garage was and a supply	, 5,5	.,	.,.	3,0	

#### 5.35. ЗАБАСТОВКИ STRIKES

	2000	2010	2018	2019	2020	
Число организаций, на которых проходили забастовки	817	_	2	_	2	Organizations on which strikes occurred
Численность работников, участвовавших в забастовках						Employees participated in strikes
тыс. человек	30,9	_	0,1	_	0,1	thou.persons
в среднем на одну организацию, человек	37	_	75	-	71	average per one organization, persons
Количество времени, не отработанного работниками, участвовавшими в забастовках						Time not worked by employees participated in strikes
человеко-дней, тыс.	236,4	_	0,5	-	1,4	thou. man-days
человеко-дней в среднем на одну организацию	289	_	270	-	680	average per one organization
Число неотработанных дней в среднем на одного участника забастовки	7,6	_	3,6	_	9,6	Average number of days not worked by one employee participated in strike

## УСЛОВИЯ ТРУДА, ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ТРАВМАТИЗМ WORKING CONDITIONS, OCCUPATIONAL INJURIES

5.36. УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ЧИСЛЕННОСТИ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА РАБОТАХ С ВРЕДНЫМИ И (ИЛИ) ОПАСНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, В ГОСУДАРСТВЕННЫХ И НЕГОСУДАРСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ В 2020 г. $^{(1)}$ 

на конец года; без субъектов малого предпринимательства

SHARE OF EMPLOYEES ENGAGED IN JOBS WITH HAZARDOUS AND (OR) DANGEROUS WORKING CONDITIONS, IN PUBLIC AND NON-PUBLIC ORGANIZATIONS in 2020<sup>f)</sup>

end of year; except small businesses

(в процентах от общей численности работников соответствующего вида экономической деятельности / percent of total number of employees of relevant economic activity)

	Занятые на работах с вредными и (или) опасны- ми условиями	Занятые под возд факторов трудов процесса Employed by facto process	ого	
	труда Engaged in jobs with hazardous and (or) danger- ous working con- ditions	тяжести heaviness	напряженности intensity	
Сельское, лесное хозяйство, охота,				
рыболовство и рыбоводство	33,8	19,0	4,6	Agriculture, forestry and fishing
государственная собственность	26,4	15,4	5,2	state property
негосударственная собственность	35,2	19,7	4,4	non-state property
Добыча полезных ископаемых	55,1	35,7	3,5	Mining and quarrying
государственная собственность	33,2	15,5	7,7	state property
негосударственная собственность	55,1	35,8	3,5	non-state property
Обрабатывающие производства	43,1	22,3	2,5	Manufacturing
государственная собственность	42,8	20,9	6,0	state property
негосударственная собственность	43,1	22,3	2,3	non-state property
Обеспечение электрической энергией, газом				
и паром; кондиционирование воздуха	32,2	16,2	2,1	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
государственная собственность	36,0	20,1	2,6	state property
негосударственная собственность	30,8	14,6	1,9	non-state property
Водоснабжение; водоотведение, организация				
сбора и утилизации отходов, деятельность				Water supply; sewerage, waste management and
по ликвидации загрязнений	38,8	21,3	2,7	remediation activities
государственная собственность	39,0	20,6	2,5	state property
негосударственная собственность	38,6	22,9	3,2	non-state property
Строительство	36,9	23,8	3,8	Construction
государственная собственность	38,7	24,8	5,8	state property
негосударственная собственность	36,8	23,7	3,6	non-state property
Транспортировка и хранение	34,0	17,2	12,1	Transportation and storage
государственная собственность	37,8	19,1	14,5	state property
негосударственная собственность	29,1	14,8	8,9	non-state property
Деятельность в области информации и связи	2,6	1,4	0,3	Information and communication
государственная собственность	2,5	0,8	0,7	state property
негосударственная собственность	2,6	1,7	0,2	non-state property

 $<sup>^{1)}</sup>$  Данные по государственной собственности приведены с учетом муниципальной собственности.

<sup>1)</sup> Data on state property are presented including municipal property.

### 5.37. УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ЧИСЛЕННОСТИ МУЖЧИН И ЖЕНЩИН, ЗАНЯТЫХ В ОРГАНИЗАЦИЯХ НА РАБОТАХ С ВРЕДНЫМИ И (ИЛИ) ОПАСНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА

на конец года; без субъектов малого предпринимательства

### SHARE OF MALES AND FEMALES ENGAGED AT ORGANIZATIONS IN JOBS WITH HAZARDOUS AND (OR) DANGEROUS WORKING CONDITIONS

end of year; except small businesses

(в процентах от общей численности работников организаций соответствующего пола / percent of total number of employees of organizations the relevant sex)

		2019			2020		
	Bcero Total	Мужчины <i>Male</i>	Женщины Female	Bcero Total	Мужчины <i>Male</i>	Женщины Female	
Занятые на работах с вредными и (или) опасными условиями труда	38,3	46,0	22,8	37,3	45,0	21,8	Engaged in jobs with hazardous and (or) dangerous working conditions
из них:							of which:
занятые под воздействием вред- ных факторов производственной среды							engaged in jobs with hazardous factors of production environment:
шума, ультразвука воздушного, инфразвука	19,5	24,2	10,0	19,4	24,1	9,8	noise, air ultrasonic, infrasonic
вибрации (общей и локальной)	5,1	7,1	1,1	5,0	6,9	1,1	vibration (general and local)
аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	4,6	5,9	2,1	4,5	5,7	2,0	strongly fibrogenic aerosols
химического фактора	7,9	9,4	5,1	7,8	9,3	4,9	chemical agents
неионизирующего излучения	1,3	1,8	0,3	1,3	1,9	0,2	nonionizing radiation
ионизирующего излучения	0,5	0,6	0,2	0,5	0,6	0,2	ionizing radiation
микроклимата	3,4	3,8	2,5	3,4	3,9	2,5	microclimate
световой среды	2,3	2,5	1,9	1,9	2,1	1,5	photic environment
биологического фактора	0,4	0,3	0,6	0,4	0,2	0,6	biological agent
занятые под воздействием факторов трудового процесса:							engaged by factors of labour process
тяжести	20,2	25,0	10,7	20,2	25,0	10,5	heaviness
напряженности	4,7	6,0	2,1	4,5	5,7	2,0	intensity

### 5.38. УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ЧИСЛЕННОСТИ РАБОТНИКОВ ОРГАНИЗАЦИЙ, ИМЕЮЩИХ ПРАВО НА КОМПЕНСАЦИИ ЗА РАБОТУ С ВРЕДНЫМИ И (ИЛИ) ОПАСНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА В 2020 г.

на конец года; без субъектов малого предпринимательства

SHARE OF EMPLOYEES OF ORGANIZATIONS ENTITLED TO COMPENSATIONS FOR BEING ENGAGED IN JOBS WITH HAZARDOUS AND (OR) DANGEROUS WORKING CONDITIONS in 2020

end of year; except small businesses

(в процентах от общей численности работников организаций соответствующего вида экономической деятельности / percent of total number of employees of organizations relevant economic activity)

			-			-		
	Сельское, лесное хозяйство, охота, рыбо- ловство и рыбоводство Agriculture, forestry and fishing	Добыча полезных ископаемых Mining and quarrying	Обрабаты- вающие про- изводства <i>Manufacturing</i>	Обеспечение электриче- ской энерги- ей, газом и паром; кон- дициониро- вание воздуха Electricity, gas, steam and air condi- tioning supply	Водоснабжение; водоотве- дение, органи- зация сбора и утилизации отходов, дея- тельность по ликвидации за- грязнений Water supply; sewerage, waste man- agement and re-mediation activities	Строительство Construction	Транспорти- ровка и хранение <i>Transportation</i> and storage	Деятельность в области информации и связи Information and communication
Работники, занятые на работах с вредными и (или) опасными условиями труда 1)								
Employees engaged in jobs with hazardous and (or) dangerous working conditions <sup>1)</sup>	33,4	55,0	43,0	32,2	38,7	36,5	34,0	2,5
Работники, которые за работу с вредными и (или) опасными условиями труда имели право на:								
Employees engaged in jobs with hazardous and (or) dangerous working condition, having the right to:								
ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск								
annual additional paid leave	11,7	39,0	24,0	15,8	18,0	16,4	21,3	0,7

Продолжение табл. / Continued table 5.38

		Taon. / Continued table 5.50						
	Сельское, лесное хозяйство, охота, рыбо- ловство и рыбоводство Agriculture, forestry and fishing	Добыча полезных ископаемых Mining and quarrying	Обрабаты- вающие про- изводства Manufacturing	Обеспечение электриче- ской энерги- ей, газом и паром; кон- дициониро- вание воздуха <i>Electricity</i> , gas, steam and air condi- tioning supply	Водоснабже- ние; водоотве- дение, органи- зация сбора и утилизации отходов, дея- тельность по ликвидации за- грязнений Water supply; sewerage, waste man- agement and re-mediation activities	Строительство Construction	Транспорти- ровка и хранение <i>Transportation</i> and storage	Деятельность в области информации и связи Information and communication
сокращенную продолжительность рабочего времени								
shorter working hours	2,1	6,8	4,4	0,6	1,1	1,5	2,3	0,2
лечебно-профилактическое питание								
curative/preventive nutrition	0,1	1,1	2,4	1,6	0,9	0,8	0,1	0,1
молоко или другие равноценные пищевые продукты								
milk or similar food products	5,4	19,9	15,5	8,2	11,4	7,9	3,1	0,3
оплату труда в повышенном размере								
increased remuneration	25,6	48,0	40,6	29,9	36,1	30,2	31,6	2,0
проведение медицинских осмотров								
medical examination	32,6	54,7	42,5	31,6	37,9	35,7	33,4	2,4
досрочное назначение страховой пенсии по старости								
early retirement pension	3,7	40,4	17,7	10,6	4,2	14,1	16,0	0,4
по списку № 1								
according to List No 1	0,4	10,2	6,5	1,4	0,6	2,4	1,6	0,1
по списку № 2								
according to List No 2	1,6	29,0	10,3	8,7	3,2	10,9	5,2	0,3
прочие пенсии за особые условия труда, пенсии за выслугу лет, установленные законодательством								
other pensions granted for specific working conditions, long-service pensions, estab- lished by legislation	1,7	1,2	0,9	0,5	0,4	0,7	9,2	0,0

 $<sup>^{1)}</sup>$ Приведена численность лиц, которым установлен хотя бы один вид компенсаций.

#### 5.39. ТРАВМАТИЗМ НА ПРОИЗВОДСТВЕ OCCUPATIONAL INJURIES

	2010	2018	2019	2020	
Численность пострадавших при несчастных случаях на производстве с утратой трудоспособности на один рабочий день и более и со смертельным исходом:					Victims of industrial accidents with disability for one work- ing day and more and fatal case:
всего, тыс. человек	48	24	23	21	total, thou. persons
на 1000 работающих	2,2	1,2	1,2	1,0	per 1000 employees
Численность пострадавших при несчастных случаях на производстве со смертельным исходом:					Victims of industrial accidents with fatal case:
всего, человек	2 004	1 072	1 055	912	total, persons
на 1000 работающих	0.094	0.054	0,053	0,045	per 1000 employees

Потери рабочего времени от несчастных случаев на производстве составили в 2020 г. 1,0 млн человеко-дней.

In 2020, working time losses due to industrial accidents were 1,0 mln. working-days.

<sup>1)</sup> Persons having at least one type of compensation.

## 5.40. ЧИСЛЕННОСТЬ ПОСТРАДАВШИХ НА ПРОИЗВОДСТВЕ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в $2020~\mathrm{r}$ . VICTIMS OF INDUSTRIAL ACCIDENTS BY ECONOMIC ACTIVITY in $2020~\mathrm{r}$

	Bcero / Total	по видам экономической деятельности / by economic activity								
	Solo, Fold	сельское, лес- ное хозяйство, охота, рыбо- ловство и ры- боводство agriculture, hunting and forestry	добыча полезных ископаемых mining and quarrying	обрабатыва- ющие производства manufacturing	обеспечение электрической энергией, газом и паром, кондициониро- вание воздухо- electricity, gas and water sup- ply	строительство construction	Транспортировка и хранение transportation and communications	деятельность в области информации и связи Mining and		
	Тысяч человек / Thou. persons									
Всего пострадавших на производстве  Victims of industrial accidents – total  в том числе со смертельным исходом  including fatal case	20,5 0,91	1,8 0,13	1,5 0,10 <b>Ha 100</b>	6,7 0,20 <b>0</b> работающи)	0,7 0,06 K / Per 1000 em	1,6 0,14	3,0 0,15	0,1		
Всего пострадавших на производстве Victims of industrial accidents – total	1,0	1,6	1,2	1,2	0,5	1,3	1,1	0,3		
в том числе со смертельным исходом  including fatal case	0.045	0,114	0,082	0,035	0.044	0,122	0.055	_		

## 5.41. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ (ОТРАВЛЕНИЯ)<sup>1)</sup> OCCUPATIONAL DISEASES (POISONING)<sup>1)</sup>

	2000	2010	2018	2019	2020	
Численность лиц с впервые установленным профессиональным заболеванием (отравлением):						Persons with newly established occupational diseases (poisoning):
всего, человек	9 280	7 671	4 147	3 653	3 409	total, persons
на 10 000 работающих	1,81	1,64	0,94	0,83	0,79	per 10 000 employees

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup>По данным Роспотребнадзора.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Source: the Federal Service for Surveillance on Consumer Rights Protection and Human Wellbeing.

#### МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

**Табл. 5.1 – 5.3, 5.8 – 5.15, 5.21 – 5.29.** Данные о **численности рабочей силы, занятых и безработных** получены по материалам выборочных обследований рабочей силы, проводившихся Росстатом с 1992 г. С 1999 г. по август 2009 г. обследование проводилось с квартальной периодичностью по состоянию на последнюю неделю февраля, мая, августа, ноября, начиная с сентября 2009 г. – ежемесячно.

Обследование проводится во всех субъектах Российской Федерации на основе выборочного метода наблюдения с последующим распространением итогов на всю численность населения обследуемого возраста. В Чеченской Республике обследование проводится с 2006 г.

**Рабочая сила** – лица в возрасте 15 лет и старше, которые в рассматриваемый период (обследуемую неделю) считаются занятыми или безработными.

**Занятые** – лица в возрасте 15 лет и старше, которые в обследуемую неделю выполняли любую деятельность (хотя бы один час в неделю), связанную с производством товаров или оказанием услуг за оплату или прибыль. В численность занятых включаются также лица, временно отсутствовавшие на рабочем месте в течение короткого промежутка времени и сохранившие связь с рабочим местом во время отсутствия.

**Безработные** (применительно к стандартам Международной организации труда) – лица в возрасте 15 лет и старше, которые в рассматриваемый период удовлетворяли одновременно следующим критериям:

не имели работы (доходного занятия);

занимались поиском работы в течение последних четырех недель, используя при этом любые способы;

были готовы приступить к работе в течение обследуемой недели.

Обучающиеся, пенсионеры и инвалиды учитываются в качестве безработных, если они не имели работы, занимались поиском работы и были готовы приступить к ней.

**Потенциальная рабочая сила** – незанятые лица, которые выражают заинтересованность в получении работы за оплату или прибыль, однако сложившиеся условия ограничивают их активные поиски работы или их готовность приступить к работе.

**Безработные, зарегистрированные в органах службы занятости населения** — трудоспособные граждане, не имеющие работы и заработка (трудового дохода), проживающие на территории Российской Федерации, зарегистрированные в органах службы занятости населения по месту жительства в целях поиска подходящей работы, ищущие работу, готовые приступить к ней.

**Уровень участия в составе рабочей силы** – отношение численности населения, входящего в состав рабочей силы, определенной возрастной группы к общей численности населения соответствующей возрастной группы, рассчитанное в процентах.

**Уровень занятости** – отношение численности занятого населения определенной возрастной группы к общей численности населения соответствующей возрастной группы, рассчитанное в процентах.

**Уровень безработицы** – отношение численности безработных определенной возрастной группы к численности рабочей силы соответствующей возрастной группы. рассчитанное в процентах.

**Уровень зарегистрированной безработицы** – отношение численности безработных, зарегистрированных в органах службы занятости населения, к численности рабочей силы в возрасте 15 – 72 лет, рассчитанное в процентах.

Совокупный показатель уровня безработицы и потенциальной рабочей силы – отношение суммы численности безработных и потенциальной рабочей силы к расширенной концепции рабочей силы, рассчитанное в процентах. Расширенная концепция рабочей силы включает в себя занятых, безработных и потенциальную рабочую силу.

**Продолжительность безработицы (продолжительность поиска работы)** – промежуток времени, в течение которого лицо, будучи незанятым, ищет работу, используя при этом любые способы.

По данным выборочного обследования рабочей силы приведена продолжительность незавершенной безработицы – время с момента начала поиска работы до момента фиксации безработицы в обследуемую неделю.

- **Табл. 5.3.** Итоги обследования по субъектам Российской Федерации сформированы применительно к месту проживания.
- **Табл. 5.5.** Данные о среднегодовой численности занятых формируются по основной работе гражданского населения один раз в год при составлении баланса трудовых ресурсов на основе сведений организаций, материалов выборочного обследования рабочей силы, данных органов исполнительной власти. В среднегодовую численность занятых включаются работающие иностранные граждане, как постоянно проживающие, так и временно находящиеся на территории Российской Федерации.
- **Табл. 5.6.** Количество фактически отработанного времени за год на рабочих местах и работах по производству товаров и услуг характеризует количество фактически отработанных человеко-часов по производству товаров и услуг (на основной, дополнительной работе, а также в производстве в домашних хозяйствах продукции сельского, лесного хозяйства, охоты и рыболовства как для реализации, так и для собственного использования; деятельность, связанную со строительством собственного жилья, построек своими силами) на территории страны. Исчисляется путем умножения количества рабочих мест по каждому виду работ на среднее фактическое время работы на одно рабочее место.

Фактически отработанное время включает время работы в течение нормального рабочего времени; время, отработанное сверх нормальной продолжительности рабочего времени; время, проведенное на рабочем месте для его обслуживания и подготовки к работе; время, отведенное для коротких перерывов в работе для отдыха. В фактически отработанное время не включается оплаченное, но неотработанное время, например, ежегодный отпуск или время болезни.

**Табл. 5.7. Темпы роста (снижения) производительности труда** оценены Федеральной службой государственной статистики в целом по экономике и видам экономической деятельности, продукция которых реализуется преимущественно по рыночным ценам.

Индекс изменения производительности труда по экономике в целом рассчитан как частное от деления индексов физического объема ВВП и изменения совокупных затрат труда. Индекс производительности труда по видам экономической деятельности рассчитывается как частное от деления индексов физического объема добавленной стоимости и изменения совокупных затрат труда.

Индексы изменения ВВП, выпуска и добавленной стоимости рассчитаны исходя из абсолютных значений этих показателей в постоянных ценах.

Индексы изменения совокупных затрат труда определены на основе трудовых затрат на всех видах работ, включая дополнительную работу и производство продукции для собственного потребления.

**Табл. 5.16 – 5.20.** Сведения об иностранных гражданах, осуществлявших трудовую деятельность в России, приведены по данным Министерства внутренних дел Российской Федерации.

До 2011 г. данные разрабатывались на основании:

выданных разрешений на работу – для иностранных граждан с визовым порядком въезда (из стран дальнего зарубежья и Туркмении) и для лиц без гражданства;

уведомлений, полученных от работодателей, привлекающих иностранных работников – для иностранных граждан с безвизовым порядком въезда (из стран СНГ: Азербайджан, Армения, Казахстан, Киргизия, Республика Молдова, Таджикистан, Узбекистан, Украина).

С 2011 г. данные разрабатывались на основании:

выданных разрешений на работу – для иностранных граждан и лиц без гражданства, прибывших в визовом и безвизовом порядке въезда;

выданных патентов на осуществление трудовой деятельности у физических лиц – для иностранных граждан и для лиц без гражданства, прибывших в порядке, не требующем получения визы.

С 2015 г. данные разрабатываются на основании:

выданных разрешений на работу – для иностранных граждан, прибывших в визовом порядке въезда,

выданных патентов на осуществление трудовой деятельности у физических и юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и иных лиц, чья деятельность подлежит регистрации – для иностранных граждан, прибывших в порядке, не требующем получения визы.

В сведения об иностранных гражданах не включаются граждане Республики Беларусь, в отношении которых порядок регулирования привлечения иностранной рабочей силы не применяется.

С 2015 г. граждане Республики Армения, Республики Казахстан, Киргизской Республики также осуществляют трудовую деятельность без разрешительных документов (разрешений на работу, патентов). По данным странам приведена численность по тем гражданам, которым выдается разрешение на работу или патент (являются квалифицированными специалистами или студентами работающими во время обучения).

С 2015 г. в численность иностранных граждан, получивших патент, включается численность иностранных граждан, переоформивших патент.

**Табл. 5.33.** В численность **принятых** работников включаются лица, зачисленные в отчетном периоде в организацию приказом (распоряжением) о приеме на работу. В численность **выбывших** включаются все работники, оставившие работу в данной организации независимо от оснований (расторжение трудового договора по инициативе работника, инициативе работодателя, соглашению сторон; перевод работника с его согласия в другую организацию и др.), уход или перевод которых оформлен приказом (распоряжением).

**Табл. 5.35.** Под **забастовкой** подразумевается временный добровольный отказ работников от исполнения трудовых обязанностей (полностью или частично) в целях разрешения коллективного трудового спора. Забастовкой не считается приостановка работы из-за недопоставки оборудования, сырья, материалов, комплектующих деталей по причине забастовки в организациях-поставщиках.

В численность работников, участвовавших в забастовках, не входят работники, отсутствовавшие на своих рабочих местах по таким причинам, как болезнь, ежегодный отпуск, командировка и т. п.

Табл. 5.36 – 5.38. Удельный вес численности работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, в общей численности работников, исчисляется делением численности работников, работающих под воздействием вредных и (или) опасных условий труда, на общую численность работников организаций соответствующих видов экономической деятельности (в процентах).

Удельный вес численности работников, занятых на работах, связанных с тяжестью трудового процесса, исчисляется делением численности работников, работающих под воздействием фактора тяжести трудового процесса, признанного идентифицированным вредным и (или) опасным фактором, на общую численность работников организаций соответствующих видов экономической деятельности (в процентах).

Удельный вес численности работников, занятых на работах, связанных с напряженностью трудового процесса, исчисляется делением численности работников, работающих под воздействием фактора напряженности трудового процесса, признанного идентифицированным вредным и (или) опасным фактором, на общую численность работников организаций соответствующих видов экономической деятельности (в процентах).

Удельный вес численности работников, которым установлен хотя бы один вид гарантий и компенсаций, исчисляется делением численности работников, имеющих право хотя бы на один из основных видов компенсаций, предоставляемых им за работу с вредными и (или) опасными условиями труда, на общую численность работников организаций соответствующих видов экономической деятельности (в процентах).

При этом каждый работник может иметь право на один или несколько видов компенсаций: оплату труда в повышенном размере за работу с вредными и (или) опасными условиями труда, дополнительный ежегодный оплачиваемый отпуск, сокращенный рабочий день с сохранением заработной платы, бесплатное лечебно-профилактическое питание, бесплатное получение молока или других равноценных пищевых продуктов, бесплатный медицинский осмотр, досрочное назначение страховой пенсии по старости, пенсии за особые условия труда, пенсии за выслугу лет, установленные законодательством.

**Табл. 5.39, 5.40. К численности пострадавших при несчастных случаях на производстве** с утратой трудоспособности на один рабочий день и более и со смертельным исходом относятся лица, подлежащие учету на основании акта по форме H–1.

Статистическое наблюдение за травматизмом на производстве ведется с 2004 г. по видам экономической деятельности по крупным и средним организациям сплошным методом, по субъектам малого предпринимательства – выборочным методом.

В разделе данные за 2014 г. приведены без учета сведений по Республике Крым и г. Севастополю (кроме табл.5.37–5.39).

#### METHODOLOGICAL NOTES

Tables 5.1 – 5.3, 5.8 – 5.15, 5.21 – 5.29. Data on labour force, employment and unemployment are based on the resuts of labour force sample surveys, that have been carried out by statistical bodies of the Russian Federation since 1992. Since 1999 till August 2009, the survey was conducted quarterly as of the last week of the second month of the quarter (end of February, May, August, November), and starting since September 2009, the survey is conducted monthly.

The survey is conducted in all constituent entities of the Russian Federation by sampling method with extending the results to the surveyed age-specific population. In the Chechen Republic, the survey is being carried out since 2006.

Labour force denotes persons at age 15 years and over, who are considered employed or unemployed during the reference period (the week surveyed).

**Employed** are persons at age 15 years and over who, during the surveyed week were engaged (an hour per week at least) in any type of activity to produce goods or provide services for pay or profit. Likewise, the number of employed includes persons temporarily absent from work for a short period of time who retain job attachment during the absence.

**Unemployed** (according to the standards of the International Labour Organization (ILO) are persons at age 15 years and over, who, during the reference period, equally met the following criteria:

had no job (gainful activities);

had been seeking for a job during four last weeks preceding the reference week using any method applicable;

were ready to take on a job during the reference week.

Students, retired and disabled persons are referred to as unemployed, if they had no job, had been seeking for a job and were ready to start working.

**Potential labour force** denotes unemployed persons who express interest in getting a job for pay or profit, however their current situation restricts their active job search or their readiness to start working.

**Unemployed registered with employment services** include persons having no job and earnings (labour income), living in the territory of the Russian Federation, registered with the employment services in the place of residence to find a proper job, seeking for a job and ready to start working.

Labour force participation rate is the ratio of the population of a specific age group, which is part of the labour force, to the total population of the relevant age group, calculated as a percentage.

**Employment rate** is the ratio of the number of the employed population in a specific age group to the total population of the relevant age group, calculated as a percentage.

**Unemployment rate** is the ratio of the number of the unemployed in a specific age group to the labour force of the relevant age group, calculated as a percentage.

Registered unemployment rate is the ratio of the unemployed registered with the employment services to the labour force at age 15-72 years, calculated as a percentage.

Aggregate indicator of unemployment and potential labour force rate is the ratio of the unemployed and potential labour force to the enhanced labour force concept, calculated as a percentage. The enhanced labour force concept covers employed, unemployed and potential labour force.

**Duration of unemployment (duration of job search)** is the time period during which an unemployed person is seeking for a job, using any method.

According to data of labour force sample surveys the duration of incomplete unemployment is presented, i.e. the time since the moment of starting job search till the moment of fixing unemployment in the surveyed week.

- Table 5.3. Results of surveys by the constituent entities of the Russian Federation are developed in accordance with the residence.
- **Table 5.5.** Data on the annual average number of employees are developed according to the main job of the civilian population once a year while building up a balance of labor resources using data provided by organizations, results of labour force sample surveys and information of executive authorities. The annual average number of employed includes working foreign citizens, both permanently residing and temporarily residing in the territory of the Russian Federation.
- **Table. 5.6.** Hours worked during a year at workplaces are determined by the number of hours worked for the production of goods and services (on main, second job and in the production in households of agricultural, forestry, hunting and fishery products both for sale and for own use, activities related to the construction of their own housing, buildings using one's own resources) within the territory of the country. It is calculated by multiplying the number of workplaces for each kind of work by the average actual hours worked per one workplace.

Hours actually worked include working time during normal working hours; time spent in excess of normal working hours; time spent in the workplace for its maintenance and preparation for work; time reserved for short breaks in work for recreation. Hours actually worked do not include paid, but not worked out time, for example, annual leave or time of illness.

**Table 5.7. Labour productivity increase (decrease) rates are** estimated by the Federal State Statistics Service for the whole economy and by kinds of economic activity, the products of which are sold mainly at market prices.

The labour productivity change index for economy as a whole is calculated as a quotient from the division of the indices of physical volume of GDP and changes in total labour inputs. Labour productivity index by economic activity is calculated as a quotient from the division of the indices of physical volume of added value and changes of total labour inputs for "industrial" activities.

The indices of GDP change, output and value added are computed with reference to the absolute values of the indices at constant prices.

The indices of changes of total labour input are defined on the basis of the labour input in all types of jobs including second jobs and production for own consumption.

**Tables 5.16 – 5.20.** Information on foreign citizens engaged in labour activities in Russia is presented based on the data of the Ministry of Interior of the Russian Federation.

Before 2011, the data were compiled with reference to:

work permits issued for foreign citizens arrived from countries with visa entry regulations (arriving from non-CIS countries and Turkmenistan) and for stateless persons;

notifications received from employers recruiting foreign employees – for foreign citizens arrived from countries with visa-free entry regulations (CIS countries: Armenia, Azerbaijan, Kazakhstan, Kyrgyzstan, Republic of Moldova, Tajikistan, Uzbekistan, Ukraine).

Since 2011, data were compiled on the basis of:

work permits issued for foreign citizens and stateless persons arrived from countries with visa and visa-free entry regulations;

licences to carry out work for individuals granted to foreign citizens and stateless persons arrived from countries with visa-free entry regulations.

Since 2015, data are compiled on the basis of:

work permits issued for foreign citizens arrived from countries with visa entry regulations,

licenses to carry out work for private persons and legal entities, individual enrepreneurs and other persons whose activity is subject to registration, granted to foreign citizens, arrived from countries with visa-free entry regulations.

Information on foreign citizens does not include citizens of the Republic of Belarus, to whom the above regulation does not apply.

Since 2015, citizens of Armenia, Kazakhstan and Kyrgyzstan can undertake labour activities without authorizing documentation (work permits, licenses). For these countries the data are provided for the citizens that are granted work permits or licenses (highly qualified specialists or students working during studies).

Since 2015, foreigners to whom were granted licenses include foreign citizens who renewed their licenses.

**Table 5.33.** The number of employees **admitted** for job includes persons who are enrolled in the organization in the reporting period by order for admission to work. The number of **dismissed** employees includes all employees who left work in this organization regardless of the reasons (voluntary resignation, by employer's initiative, by agreement of the parties, transfer of an employee with his (her) consent to another organization, etc.) whose dismissal or transfer is issued by order).

**Table 5.35. Strikes** mean a temporary, voluntary refusal of workers to perform job duties (completely or partly) in order to resolve a collective labour dispute. Suspension of work due to shortages in the supply of equipment, raw materials, components or spare parts, caused by a strike in supplier organizations, is not considered as a strike.

**Number of workers participating in strikes** does not include workers who were absent from their workplaces for reasons such as illness, annual leave, business trip, etc..

Tables 5.36 – 5.38. Share of employees engaged in jobs with hazardous and (or) dangerous working conditions in the total number of employees is calculated by dividing the number of employees working in hazardous and (or) dangerous conditions by the total number of employees of organization in the relevant kinds of economic activity (in percent).

Share of employees engaged in jobs characterized by heaviness of working process is calculated by dividing the number of employees working in heavy conditions recognized as identified harmful and (or) dangerous factor, by the total number of employees of organization in the relevant kinds of economic activity (in percent).

Share of employees engaged in jobs characterized by intensity of working process is calculated by dividing the number of employees working in intense conditions recognized as identified harmful and (or) dangerous factor, by the total number of employees of organization in the relevant kinds of economic activity (in percent).

Share of employees entitled to at least one type of guarantee or compensation is calculated by dividing the number of employees entitled to at least one type of guarantee or compensation for being engaged in jobs with hazardous and (or) dangerous working conditions by the total number of employees of organization in the relevant kinds of economic activity (in percent).

In this case an employee can be entitled to one or several types of compensations: increased remuneration for being engaged in jobs with hazardous and (or) dangerous working conditions, annual additional paid leave, shortened working day at his (her) full pay, free healthful and dietary meals, free milk or other equivalent food, free medical examination, early retirement pension, pensions granted for specific working conditions, long-service pensions, established by legislation.

**Tables 5.39, 5.40.Victims of industrial accidents** with disability for one working day and more and fatal case comprise persons who are subject to accounting based on act of the form N–1.

Full scale statistical observation of accidents at work is being conducted since 2004 by economic activity for large and medium enterprises and sample surveys – for small businesses.

The 2014 data in this section are provided without taking into account information on the Republic of Crimea and Sevastopol city (except tables.5.37 – 5.39).

### 6. УРОВЕНЬ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ LIVING STANDARDS

Раздел содержит информацию, разрабатываемую Росстатом, Минтрудом России, Федеральным казначейством, Пенсионным фондом Российской Федерации, Фондом социального страхования Российской Федерации. Данные о структуре потребительских расходов домашних хозяйств, пишевой и энергетической ценности продуктов питания и наличии предметов длительного пользования в домашних хозяйствах представлены по основным итогам разработки выборочного обследования домашних хозяйств. Публикуется информация о жилищном фонде и жилищных условиях населения.

Данные в таблицах, содержащих показатели по видам экономической деятельности, приводятся начиная с 2017 года в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД2) ОК 029-2014, введенным в действие с 1 января 2017 г.

Аналогичные сведения за период до 2016 г. включительно, разработанные в соответствии с ранее действовавшим Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД-2007) ОК 029-2007, опубликованы в статистическом сборнике «Российский статистический ежегодник. 2017», (https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/12994).

Более подробная информация по тематике раздела содержится в сборнике «Социальное положение и уровень жизни населения России. 2021», а также в статистических бюллетенях «Социально-экономические индикаторы бедности» и «Доходы, расходы и потребление домашних хозяйств» (https://rosstat.gov.ru/compendium/).

This section contains information from the Federal State Statistics Service (Rosstat), Ministry of Labour and Social Protection of the Russian Federation, Federal Treasury, Pension Fund of the Russian Federation, Social Insurance Fund of the Russian Federation. Data on the structure of household consumption expenditures, food and energy value of food products and availability of durable goods in households are presented in the main results of the development of household sample surveys. Information on housing stock and housing conditions of population is published.

The data in tables containing indicators by types of economic activity are given for 2017 in accordance with the Russian Classification of Economic Activities (OKVED2) OK 029-2014, put into effect since January 1, 2017.

Similar data for the period up to 2016 inclusive, developed in accordance with the previous Russian Classification Economic Activities (OKVED-2007) OK 029-2007. were published in the «Russian Statistical Yearbook. (https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/12994).

More detailed information on the topic of the section is contained in the collections "The social situation and standard of living of the population of Russia. 2021", as well as in the statistical bulletins «Socio-economic indicators of poverty» and «Income, expenditures and consumption of households» (https://rosstat.gov.ru/compendium/).

### ИНДИКАТОРЫ УРОВНЯ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ INDICATORS OF LIVING STANDARDS

### 6.1. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ УРОВНЯ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ MAIN SOCIO-ECONOMIC INDICATORS OF LIVING STANDARDS

Фактическое конечное потребление домашних хозяйств (в текущих ценах) <sup>1</sup> , мпрд руб.         2000         2010         2018         2019         2020           Фактическое конечное потребление домашних хозяйств (в текущих ценах) <sup>1</sup> , мпрд руб.         3 813         27 962         60 104         64 564         62 645         439 914         427 627         427 627         8 процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах)         105,9         104,3         103,8         103,1         93,2         Actual final consumption of households (at current prices) <sup>1</sup> , bln. roubles per capita, rouble							
хозяиств (в текущих ценах)*, мпрд руо.     на душу населения, руб.     в процентах к предыдущему году     (в сопоставмых ценах)     Среднедушевые денежные доходы населения     (в месяц)*, руб.     Реальные располагаемые денежные доходы     населения, в процентах к предыдущему году     тореднедущеми арамер назначенных пенсий**, руб.     в процентах к предыдущему году     реальные размер назначенных пенсий**, в процентах к предыдущему году     редальное размер назначенных пенсий**, руб.     в процентах к предыдущему году     подентах к п		2000	2010	2018	2019	2020	
хозяиств (в текущих ценах)*, мпрд руо.     на душу населения, руб.     в процентах к предыдущему году     (в сопоставмых ценах)     Среднедушевые денежные доходы населения     (в месяц)*, руб.     Реальные располагаемые денежные доходы     населения, в процентах к предыдущему году     тореднедущеми арамер назначенных пенсий**, руб.     в процентах к предыдущему году     реальные размер назначенных пенсий**, в процентах к предыдущему году     редальное размер назначенных пенсий**, руб.     в процентах к предыдущему году     подентах к п	Фактическое конечное потребление домашних						Actual final consumption of households
В процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах)  Среднердушевые денежные доходы населения (в месяц) ", руб. Реальные располагаемые денежные доходы населения, в процентах к предыдущему году ' 112,0° 105,9° 100,4 101,0 98,0 Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата даработная плата, в процентах к предыдущему году (редний размер назначенных пенсий"), руб. Реальный размер назначенных пенсий"), руб. В месяц рябот в процентах к предыдущему году (в среднем на душу населения с денежными доходами ниже величины прожиточного минимума")  Численность населения с денежными доходами ниже величины прожиточного минимума":  млн человек в процентах к предыдущему году (в среднем тах к предыдущему году (в среднем тах с предыдущем тоду (в среднем тах с предыдущем тоду (ака с стат тах с тах с стат тах с тот тах с	хозяиств (в текущих ценах) // , млрд руо.						
(в сопоставимых ценах)         105,9         104,3         103,1         93,2         (at comparable prices)         (at comparable prices)         Average per capita money income of population (per month) , roubles         Average per capita money income of population (per month) , roubles         Average per capita money income of population (per month) , roubles         Average per capita money income of population (per month) , roubles         Average per capita money income of population (per month) , roubles         Average per capita money income of population (per month) , roubles         Average per capita money income of population (per month) , roubles         Average per capita money income of population (per month) , roubles         Average per capita money income of population (per month) , roubles         Average per capita money income of population (per month) , roubles         Average per capita money income of population (per month) , roubles         Average per capita money income of population (per month) , roubles         Average per capita money income of population (per month) , roubles         Average per capita money income of population (per month) , roubles         Average per capita money income of population, percent of previous year         Average per capita money income of population, percent of previous year         Average per capita money income of population, percent of previous year         Average per capita money income of population, percent of previous year         Average per capita money income of population, percent of previous year         Average per capita money income of population, percent of previous year         Average per capita money income of population, percent of previous year <t< td=""><td></td><td>26 014</td><td>195 744</td><td>409 339</td><td>439 914</td><td>427 627</td><td></td></t<>		26 014	195 744	409 339	439 914	427 627	
Среднеи инвыв денежные доходы населения (в месяц)", руб.         2 281²         18 958         33 266         35 338         36 073         Average per capita money income of population (per month)", roubles Real disposable money income of population, percent of previous year         Average per capita money income of population (per month)", roubles Real disposable money income of population, percent of previous year         Average per capita money income of population (per month)", roubles Real disposable money income of population, percent of previous year         Average per capita money income of population (per month)", roubles Real disposable money income of population, percent of previous year         Average per capita money income of population (per month)", roubles Real disposable money income of population, percent of previous year           Реальная начисленная заработная плата, в процентах к предыдущему году         120,9         105,2         108,5         104,8         103,8         103,8         14 986         Real accrued wages, percent of previous year         Real accrued wages, percent of previous year         Real percent of previous year         Average per capita money income of population, percent of previous year           В процентах к предыдущему году         120,9         105,2         108,5         104,8         103,8         14 986         Real disposable money income of population, percent of previous year           Численность населения с денежным прожиточного минимума процентах к предыдущему году         120,9         134,8         100,8         101,5         103,9         103	в процентах к предыдущему году						
(в месяц)", руб.         2 281 <sup>4</sup> 18 958         33 266         35 338         36 073         (per month)", roubles           Реальные располагаемые денежные доходы, населения, в процентах к предыдущему году         112,0²         105,9²         100,4         101,0         98,0         (per month)", roubles         Real disposable money income of population, percent of previous year           Реальная начисленная заработная плата работная плата, в процентах к предыдущему году         120,9         105,2         108,5         104,8         103,8         14 986         103,8         14 986         14 986         Real disposable money income of population, percent of previous year subsistence minimum?         100,8         10,4         101,5         103,8         14 986         14 986         Real disposable money income of population, percent of previous year of pre		105,9	104,3	103,8	103,1	93,2	
Реальные располагаемые денежные доходы населения, в процентах к предыдущему году Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников организаций, руб. Реальная начисленная заработная плата, в процентах к предыдущему году Средний размер назначенных пенсий³¹, руб. Реальный размер назначенных пенсий³¹, руб. В процентах к предыдущему году Величина прожиточного минимума¹¹ (в среднем на душу населения): руб. в месяц В процентах к предыдущему году Численность населения с денежными доходами ниже величины прожиточного минимума¹¹: млн человек в процентах от общей численности населения в процентах к предыдущему году Соотношение с величиной прожиточного минимума, процентов: среднемесячной номинальной начисленной прожиточного минимума, процентов: среднемесячной номинальной начисленной прожиточного минимума, процентов: среднемесячной номинальной начисленной прожиточного минимума процентов: осреднемесячной номинальной начисленной прожиточного профилаточного профилаточного минимума, процентов: осреднемесячной номинальной начисленной прожиточного прожиточн		0 00 (2)					Average per capita money income of population
населения, в процентах к предыдущему году ' Среднемсеячная номинальная начисленная заработная плата работников организаций, руб. Реальная начисленная заработная плата, в процентах к предыдущему году Средний размер назначенных пенсий³), руб. 694 7 476 13 360 14 163 14 986 Pеальный размер назначенных пенсий³), в процентах к предыдущему году Величина прожиточного минимума¹¹ (в среднем на душу населения): руб. в месяц в процентах к предыдущему году Численность населения с денежными доходами ниже величины прожиточного минимума¹¹: млн человек в процентах от общей численности населения в процентах к предыдущему году Сотношение с величиной прожиточного минимума, процентов: среднемесячной номинальной начисленной прожиточного минимума, процентов: среднемесячной номинальной начисленной прожиточного миниальной начисленной прожиточного миния прожиточного миния на процентов: среднемесячной номинальной начисленной прожиточного из в процентов проц		2 281	18 958	33 266	35 338	36 073	
Среднемесячная номинальная начисленная заработников организаций, руб. Реальная начисленная заработных процентах к предыдущему году Средний размер назначенных пенсий <sup>3)</sup> , руб. в процентах к предыдущему году (в среднем на душу населения): руб. в могяц в процентах к предыдущему году (в среднем на душу населения): руб. в могяц в процентах к предыдущему году (в среднем на душу населения): руб. в могяц в процентах к предыдущему году (в среднем на душу населения): руб. в могяц в процентах к предыдущему году (в среднем на душу населения): руб. в могяц в процентах к предыдущему году (в среднем на душу населения): руб. в могяц в процентах к предыдущему году (в среднем на душу населения): руб. в могяц в процентах к предыдущему году (в среднем на душу населения): руб. в могяц в процентах к предыдущему году (в среднедущему году (в среднем сячной номинальной начисленной (в среднемесячной номинальной начисленной среднем начиой номинальной начисленной (в среднедущему году (в среднемесячной номинальной начисленной среднедущем году (в среднедущему году (в сред	Реальные располагаемые денежные доходы <sub>1</sub>	4.40.02)	40= 02)				
заработная плата работников организаций, руб. Реальная начисленная заработная плата, в процентах к предыдущему году (в среднем на душу населения): руб. в месяц в процентах к предыдущему году (в среднем на душу населения): млн человек в процентах от общей численности населения в процентах к предыдущему году (зами ниже величины прожиточного минимума тоду (зами населения в процентах от общей численности населения в процентах от общей численности населения в процентах к предыдущему году (зами ниже величины прожиточного минимума тоду (зами ниже величины прожиточного минимума тоду (зами населения в процентах от общей численности населения в процентах от общей численности населения в процентах к предыдущему году (зами населения в процентах к предыдущему году (зами ниже величиный прожиточного минимума, процентов:  Соотношение с величиной прожиточного минимума, процентов:  среднемесячной номинальной начисленной из зама зама зама зама зама зама зама з	населения, в процентах к предыдущему году	112,0-	105,9	100,4	101,0	98,0	
Реальная начисленная заработная плата, в процентах к предыдущему году Средний размер назначенных пенсий <sup>3)</sup> , руб. Реальный размер назначенных пенсий <sup>3)</sup> , в процентах к предыдущему году Величина прожиточного минимума <sup>1)</sup> (в среднем на душу населения):     руб. в месяц в процентах к предыдущему году Численность населения с денежными доходами ниже величины прожиточного минимума <sup>1)</sup> :     млн человек в процентах от общей численности населения в процентах к предыдущему году Сотношение с величиной прожиточного минимума, процентов:     среднемнежных доходов <sup>1)</sup> Соотношение с величиной прожиточного минимума, процентов:     среднемесячной начисленной  120,9 105,2 108,5 104,8 100,8 <sup>4)</sup> 101,5 102,3 102,3 105,2 108,5 104,8 100,8 <sup>4)</sup> 101,5 102,3 102,3 103,8 14 163 14 986 14 163 14 163 14 986 14 163 14 986 14 163 14 986 14 163 14 986 14 163 14 986 14 163 14 986 14 163 14 163 14 986 14 163 14 986 14 163 14 163 14 986 14 163 14 163 14 986 14 163 14 163 14 986 14 163 14 163 14 986 14 163 14 163 14 986 14 163 14 163 14 986 14 163 14 163 14 163 14 163 14 163 14 163 14 986 14 163 16 16 16 16 16 16 16 16		0.000	00.050	40.704	47.007	54.044	Gross average nominal monthly wages
В процентах к предыдущему году Реальный размер назначенных пенсий <sup>31</sup> , руб. В процентах к предыдущему году Величина прожиточного минимума <sup>11</sup> В процентах к предыдущему году Величина прожиточного минимума <sup>12</sup> В процентах к предыдущему году Нисленность населения с денежными доходами ниже величины прожиточного минимума <sup>13</sup> В процентах от общей численности населения в процентах от общей исленности населения в процентах к предыдущему году Соотношение с величиной прожиточного минимума, процентов:  среднемесячной номинальной начисленной  В процентах от общей исленности населения с реднежных доходов <sup>11</sup> 129,9  128,0  134,8  100,8 <sup>41</sup> 101,5  103,8  104,8  104,8  105,2  104,8  104,8  105,2  104,8  104,8  105,2  104,8  104,8  105,2  104,8  105,2  104,8  105,2  104,8  104,8  105,2  104,8  105,2  104,8  105,2  104,8  105,2  104,8  105,2  104,8  105,2  104,8  105,2  104,8  105,2  104,8  105,6  104,8  105,2  104,8  104,86  Real persion <sup>37</sup> , roubles Real persion <sup>37</sup> , roubles Percent of previous year Subsistence minimum <sup>1</sup> (average persion <sup>3</sup> ), percent of previous year Population with monev income below the subsistence minimum <sup>1</sup> :  mln. persons percent of total population percent of total population percent of subsistence minimum to (percent):  20,0 <sup>21</sup> 21,5 <sup>22</sup> 21,5 <sup>22</sup> 21,5 <sup>23</sup> 21,5 <sup>24</sup> 21,6 22,6 23,7 24,7 25,7 25,7 25,7 25,7 25,7 25,7 25,7 25		2 223	20 952	43 /24	47 867	51 344	
Средний размер назначенных пенсий 3, руб. Реальный размер назначенных пенсий 3, в процентах к предыдущему году Величина прожиточного минимума 1, в процентах к предыдущему году Численность населения с денежными доходами ниже величины прожиточного минимума 1, в процентах от общей численности населения в процентов:  Соотношение с величиной прожиточного минимума, процентов:  среднемесячной номинальной начисленной из 333 323 324 319  (Average pension 3, roubles Real pension 3, roubles persion 3, roubles persion 3, roubles Real pension 3, roubles persion 3, roubles Real pension 3, roubles Real pension 3, roubles Real pension 3, roubles persion 4, persion 5, roubles persion 4, persion 5, roubles persion 6, roubles person 8, roubles persion 6, roubles real pension 9, roubles real pension 9, roubles real pension 9, roubles real pension 9, roubles		400.0	405.0	400 5	4040	400.0	
Реальный размер назначенных пенсий <sup>31</sup> , в процентах к предыдущему году (в среднем на душу населения):     руб. в месяц в процентах к предыдущему году (численность населения с денежными доходами ниже величины прожиточного минимума <sup>1</sup> (зотношение с величиной прожиточного минимума, процентах к предыдущему году (тотношение с величины прожиточного минимума, процентах к предыдущему году (тотношение с величины прожиточного минимума, процентах к предыдущему году (тотношение с величиных доходов <sup>1</sup> (тотношение с величиных доходов <sup>1</sup> (тотношение с величиной прожиточного минимума, процентов: среднедушевых денежных доходов <sup>1</sup> (тотношение с величной начисленной начи							
в процентах к предыдущему году Величина прожиточного минимума¹¹ в среднем на душу населения):     руб. в месяц     в процентах к предыдущему году Численность населения с денежными доходами ниже величины прожиточного минимума¹² млн человек     в процентах от общей численности населения в процентах к предыдущему году  42,3²¹ 17,7²¹ 18,4 18,1 17,8 103,9	Среднии размер назначенных пенсии , руб.	694	7 476	13 360	14 163	14 900	
Величина прожиточного минимума¹¹ (в среднем на душу населения):     руб. в месяц     в процентах к предыдущему году     Численность населения с денежными доходами ниже величины прожиточного минимума. процентах от общей численности населения в процентах с величины прожиточного минимума, процентов:     среднемесячной номинальной начисленной     1210     5 688     10 287     10 890     11 312		100.0	1010	400 04)	101 5	100.0	
(в среднем на душу населения):     руб. в месяц     в процентах к предыдущему году Численность населения с денежными доходами ниже величины прожиточного минимума¹¹:     млн человек     в процентах от общей численности населения     в процентах к предыдущему году  42,3⁴² 17,7⁴¹ 18,4 18,4 18,1 17,8 17,8 17,8 17,8 18,4 18,1 17,8 18,4 18,1 17,8 18,4 18,1 17,8 18,4 18,1 17,8 18,4 18,1 17,8 18,9°¹ 18,9°¹ 18,4 18,1 17,8 18,4 18,1 17,8 18,4 18,1 17,8 18,8 10,28° 10,28° 10,29° 10,39	В процентах к предыдущему году	128,0	134,6	100,8	101,5	102,3	
руб. в месяц в процентах к предыдущему году	(в сродном на пушу насопония):						
в процентах к предыдущему году Численность населения с денежными доходами ниже величины прожиточного минимума, процентах от общее и дележными доходов и в процентах от общее и дележными доходами в процентах от общей численности населения в процентах от общей численности населения в процентах к предыдущему году Соотношение с величиной прожиточного минимума, процентов:  среднедушевых денежных доходов 189  120,059  110,4  102,0  105,9  103,9  103,9  110,4  110,4  110,4  110,5,9  110,4  110,5,9  110,5,9  110,5,9  110,4  110,5,9  110,4  110,5,9  110,4  110,5,9  110,4  110,5,9  110,4  110,5,9  110,4  110,5,9  110,4  110,5,9  110,4  110,5,9  110,4  110,5,9  110,5,9  110,4  110,5,9  110,4  110,5,9  110,4  110,5,9  110,4  110,5,9  110,4  110,5,9  110,4  110,5,9  110,4  110,5,9  110,5,9  110,4  110,5,9  110,4  110,5,9  110,4  110,5,9  110,4  110,5,9  110,4  110,5,9  110,5,9  110,4  110,4  110,5,9  110,4  110,5,9  110,4  110,5,9  110,4  110,5,9  110,4  110,4  110,5,9  110,4  110,5,9  110,4  110,5,9  110,4  110,5,9  110,4  110,4  110,5,9  110,5,9  110,4  110,4  110,5,9  110,4  110,4  110,4  110,5,9  110,4  110,4  110,4  110,4  110,5,9  110,4  110,4  110,4  110,4  110,4  110,4  110,5,9  110,4		1 210	5 600	10 297	10 900	11 212	
Численность населения с денежными доходами ниже величины прожиточного минимума ": 42,34							
ниже величины прожиточного минимума <sup>1)</sup> : млн человек в процентах от общей численности населения в процентах к предыдущему году Соотношение с величиной прожиточного минимума, процентов: среднедушевых денежных доходов <sup>1)</sup> среднемесячной номинальной начисленной	В процентах к предыдущему году	120,0	110,4	102,0	105,9	103,9	
млн человек в процентах от общей численности населения в процентах к предыдущему году (29,0 <sup>21</sup> ) 12,5 <sup>21</sup> 12,6 12,3 12,1 12,6 12,3 12,1 12,6 12,3 12,1 12,1 12,1 12,1 12,1 12,1 12,1							
в процентах от общей численности населения в процентах к предыдущему году Сотношение с величиной прожиточного минимума, процентов: среднедущевых денежных доходов 189 333 323 324 319 gross average nominal monthly wages		42 2 <sup>2</sup> )	17 74)	10.4	10 1	17.0	
в процентах к предыдущему году Соотношение с величиной прожиточного минимума, процентов: среднедушевых денежных доходов¹¹ среднемесячной номинальной начисленной		20 02)	12.52)				
Соотношение с величиной прожиточного минимума, процентов:  среднедушевых денежных доходов <sup>1</sup> среднемесячной номинальной начисленной 189 333 323 324 319  детов процентов:  Ratio of subsistence minimum to (percent):  average per capita money income <sup>1</sup> gross average nominal monthly wages							
минимума, процентов:		04,3	30,2	31,4	30,4	30,3	
среднедушевых денежных доходов <sup>1)</sup> 189 333 323 324 319 <i>average per capita money income</i> <sup>1)</sup> среднемесячной номинальной начисленной 333 323 324 319 <i>gross average nominal monthly wages</i>							
среднемесячной номинальной начисленной gross average nominal monthly wages		189	333	323	324	319	average per capita money income <sup>1)</sup>
gross average normal monormal agross average normal monormal		103	333	323	324	313	gross average nominal monthly wages
заработной платы работников организаций Т 168 L 341 L 393 L 405 L 420 L of employees of organizations	заработной платы работников организаций	168	341	393	405	420	of employees of organizations
среднего размера назначенных пенсий <sup>33</sup> 76 155 157 161 average pension <sup>33</sup>							average pension <sup>3)</sup>

<sup>1)</sup> См. методологические пояснения в конце раздела.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Без учета данных по Чеченской Республике.

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> 2000 г. – с учетом компенсации.

Расчет произведен к соответствующему показателю 2017 г. без учета единовременной выплаты пенсионерам в 2017 г. в соответствии с Федеральным законом от 22 ноября 2016 г. № 385-ФЗ в размере 5 тыс. рублей (с учетом – 97,6%).

<sup>5)</sup> В сопоставимой методологии исчисления величины прожиточного минимума.

<sup>1)</sup> See methodological notes at the end of the section.

Excluding data on the Chechen Republic. In 2000 – including compensation.

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> The calculation was made to the corresponding indicator in 2017, excluding the lump sum payment to pensioners in 2017 in accordance with Federal Law No. 385 of November 22, 2016, in the amount of 5 thousand rubles (taking into account - 97.6%).

<sup>&</sup>lt;sup>5)</sup> Using comparable methodology for calculating the subsistence minimum.

## 6.2. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ УРОВНЯ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2020 г. MAIN INDICATORS OF STANDARD OF LIVING BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2020

Of THE ROOMANT	LDLIGATION	* *** ****						
	Среднедуше-	Реальные	Среднеме-	Реальная	Средний	Реальный	Доля числен-	
	вые	денежные	сячная номи-	начисленная	размер назна-	размер назна-	ности насе-	
				заработная		ченных		
	денежные	доходы	нальная		ченных		ления с де-	
	доходы	населения <sup>1)</sup>	начисленная	плата работ-	пенсий	пенсий	нежными	
	населения,	Real money	заработная	ников органи-	на 1 января	на 1 января	доходами ни-	
	руб.	income	плата работ-	заций <sup>1)</sup>	2021 г., руб.	2021 г. <sup>2)</sup>	же величины	
	Average per	of population <sup>1)</sup>	ников органи-	Real accrued	Average pen-	Real pension	прожиточного	
	capita money	· ·	заций, руб.	wages of em-	sion as of Jan-	as of January	минимума <sup>3)</sup>	
	income of		Gross average	ployees of or-	uary 1, 2021,	1, 2021 <sup>2)</sup>	Share of popu-	
	population,		nominal	ganizations <sup>1)</sup>	roubles	1, 2021	lation with	
				gariizations	Toubles			
	roubles		monthly wages				money income	
			of employees				below the sub-	
			of organiza-				sistence mini-	
			tions, roubles				mum <sup>3)</sup>	
Российская Федерация	36 073	98,6	51 344	103,8	15 745	100,4	12,1	Russian Federation
	30 0/3	90,0	31 344	103,6	13 /43	100,4	12,1	
Центральный								Central
федеральный округ	48 226	98,7	65 319	104,2	15 911	100,5		Federal District
Белгородская область	32 841	98,1	37 442	104,8	15 549	100,7	7,2	Belgorod Region
• • • •		-				· ·		
Брянская область	28 596	96,3	31 946	102,9	14 713	100,0	13,7	Bryansk Region
Владимирская область	25 922	98,0	35 240	103,0	15 555	100,4	12,5	Vladimir Region
•	32 078	-	36 317	103,2	14 670	98,7		_
Воронежская область		95,4		,		,	8,5	Voronezh Region
Ивановская область	26 277	97,2	29 083	101,6	15 024	99,3	13,7	Ivanovo Region
Калужская область	32 442	99,2	43 994	102,4	15 642	99,1	9,7	Kaluga Region
		-		,		,		
Костромская область	25 780	97,3	32 220	98,6	14 998	100,2	12,5	Kostroma Region
Курская область	29 786	97,8	35 805	105,3	14 488	99,6	9,9	Kursk Region
Липецкая область		-		,				<u> </u>
	32 226	94,9	36 790	103,3	15 060	99,5	8,5	Lipetsk Region
Московская область	47 046	97,8	58 066	101,8	16 805	100,3	6,8	Moscow Region
Орловская область	26 843	98,6	31 862	103,7	15 240	99,8	13,0	Orel Region
•		-		,		,		_
Рязанская область	27 312	97,2	36 459	101,8	15 098	99,5	12,8	Ryazan Region
Смоленская область	28 152	98,3	33 139	102,5	14 839	99,7	15,7	Smolensk Region
		-				-		_
Тамбовская область	27 889	94,3	31 063	104,1	14 137	99,2	10,8	Tambov Region
Тверская область	27 681	97,4	36 077	103,9	15 353	100,0	11,4	Tver Region
Тульская область	29 385	-	40 889	103,3	15 558	99,2		•
•		98,2		,		,	10,1	Tula Region
Ярославская область	29 514	98,2	37 820	100,9	16 064	100,5	9,9	Yaroslavl Region
г. Москва	77 283	100,2	100 070	103,1	16 935	101,2	6,1	Moscow city
	11 200	100,2	100 07 0	100,1	10 333	101,2	0,1	,
Северо-Западный								Northwestern
федеральный округ	39 366	100,3	57 162	102,1	17 485	100,6		Federal District
Республика Карелия	32 583	100,8	46 501	104,1	19 336	99,3	15,1	Republic of Karelia
		-				,		•
Республика Коми	36 677	98,0	57 156	102,1	19 879	100,5	15,3	Komi Republic
Архангельская область	36 779	98,6	55 891	102,8	19 760	101,0	12,8	Arkhangelsk Region
в том числе:		,		,		, i	,	including:
Ненецкий автономный								Nenets Autonomous
округ	84 147	101,1	92 237	101,4	23 854	101,6	9,4	Area
Архангельская область		,		,		, i	,	Arkhangelsk Region
	34 852	98,4	52 779	102,9	19 616	100,9	12,3	
без автономного округа		,		,		,		less autonomous area
Вологодская область	29 522	99,6	42 775	105,4	16 377	100,1	12,9	Vologda Region
Калининградская								
область	29 518	99,2	36 647	99,2	14 974	100,3	13,5	Kaliningrad Region
		,		,		,		0 0
Ленинградская область	33 149	100,8	48 286	101,1	16 210	101,4	8,7	Leningrad Region
Мурманская область	46 355	100,4	69 135	105,1	21 097	100,7	10,2	Murmansk Region
		-						<u> </u>
Новгородская область	26 268	96,8	34 169	102,4	15 583	100,4	13,7	Novgorod Region
Псковская область	26 436	99,8	31 496	103,9	14 961	100,4	16,2	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	49 207	101,1	68 667	101,0	17 279	100,4	5,9	St. Petersburg city
- 1 21	75 201	101,1	00 007	101,0	11 213	100,4	5,5	0 ,
. Южный								Southern
федеральный округ	30 678	99,6	36 620	103,0	14 468	100,0		Federal District
Республика Адыгея	30 293	101,4	32 161	102,9	13 838	99,7	12,5	Republic of Adygeya
•		-				-		
Республика Калмыкия	19 811	102,4	32 013	107,6	13 269	98,7	22,7	Republic of Kalmykia
Республика Крым	22 950	99,5	34 181	101,5	13 981	99,1	17,3	Republic of Crimea
Краснодарский край	36 838	100,4	38 499	103,2	14 627	100,2	10,6	Krasnodar Territory
		-		,		· ·		•
Астраханская область	25 199	97,1	38 885	104,5	13 970	100,4	15,6	Astrakhan Region
Волгоградская область	24 864	98,7	35 962	104,2	14 902	100,2	12,0	Volgograd Region
Ростовская область	31 427	-	35 622		14 397	· ·		0 0
		98,6		102,1		100,3	13,0	Rostov Region
г. Севастополь	29 957	102,9	36 300	101,3	15 203	99,2	11,0	Sevastopol city
Северо-Кавказский		1		· ·	I	1		North Caucasus
федеральный округ	24 427	96,9	31 799	105,0	13 144	98,6		Federal District
		-						
Республика Дагестан	27 661	97,2	31 342	111,6	11 923	96,7	14,8	Republic of Daghestan
Республика Ингушетия	16 877	99,7	29 648	104,3	13 282	99,1	30,0	Republic of Ingushetia
	10 0//	33,1	23 040	104,3	10 202	33,1	50,0	
Кабардино-Балкарская					1		<b>.</b>	Kabardino-Balkarian
Республика	21 957	98,7	29 899	105,0	12 216	99,5	24,2	Republic
Карачаево-Черкесская			Ì	Ì	1			Karachayevo-Chircassian
Республика	18 949	97,3	29 865	107,0	13 138	99,9	23,4	Republic
	10 343	37,5	25 505	107,0	10 100	33,3	20,4	•
Республика Северная					1			Republic of North
Осетия – Алания	23 927	94,6	30 479	103,0	13 841	100,0	13,9	Ossetia – Alania
Чеченская Республика	24 596	100,1	29 771	104,0	13 485	99,1	20,4	Chechen Republic
,								,
Ставропольский край	23 911	94,5	33 877	102,5	14 119	99,9	14,0	Stavropol Territory

Продолжение табл. / Continued table 6.2

							Продолжени	ие табл. / <i>Continued table</i> 6.2
	Среднедуше-	Реальные	Среднеме-	Реальная	Средний	Реальный	Доля числен-	
	вые	денежные	сячная номи-	начисленная	размер назна-	размер назна-	ности насе-	I
	денежные	доходы	нальная	заработная	ченных	ченных	ления с де-	1
	доходы	населения <sup>1)</sup>	начисленная	плата работ-	пенсий	пенсий	нежными	I
	населения, руб.	Real money	заработная плата работ-	ников органи- заций <sup>1)</sup>	на 1 января 2021 г., руб.	на 1 января 2021 г. <sup>2)</sup>	доходами ни- же величины	I
		income of population <sup>1)</sup>	ников органи-	Real accrued	Average pen-	Real pension	прожиточного	I
	Average per capita money	от роринацотт	заций, руб.	wages of em-	sion as of Jan-	as of January	минимума <sup>3)</sup>	I
	income of		Gross average	ployees of or-	uary 1, 2021,	1, 2021 <sup>2)</sup>	Share of popu-	İ
	population,		nominal	ganizations <sup>1)</sup>	roubles	., 202 .	lation with	I
	roubles		monthly wages	J			money income	I
			of employees				below the sub-	I
			of organiza-				sistence mini-	1
			tions, roubles				mum <sup>3)</sup>	<u>i</u>
Приволжский								Volga
федеральный округ	28 555	97,1	36 975	103,3	15 166	100,2		Federal District
Республика								Republic
Башкортостан	30 249	95,1	38 738	102,5	15 256	100,5	11,7	of Bashkortostan
Республика Марий Эл	21 264	98,3	32 278	103,8	14 134	100,2	19,5	Republic of Mari El
Республика Мордовия	20 631	100,7	31 105	105,1	14 385	100,7	17,6	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	35 635	96,7	39 761	103,1	15 414	100,7	6,6	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	25 449	97,9	36 380	103,4	15 551	100,6	11,9	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	21 155	101,4	31 844	104,3	14 639	99,9	16,8	Chuvash Republic
Пермский край	30 215	95,1	41 958	103,7	15 806	101,1	13,3	Perm Territory
Кировская область	24 192	97,8	32 692	104,1	15 572	100,5	14,1	Kirov Region
Нижегородская								Nizhny Novgorod
область	33 645	95,2	37 601	102,8	15 589	99,8	9,5	Region
Оренбургская область	24 719	97,7	35 075	103,8	14 564	100,3	14,0	Orenburg Region
Пензенская область	24 118	100,4	32 766	102,9	14 520	99,0	13,0	Penza Region
Самарская область	29 893	97,4	38 748	102,6	15 553	100,0	12,3	Samara Region
Саратовская область	24 046	100,4	33 545	104,7	14 440	99,1	14,8	Saratov Region
Ульяновская область	24 590	99,2	32 504	102,2	14 534	99,6	15,0	Ulyanovsk Region
Уральский								Ural
федеральный округ	37 204	97,9	54 603	103,7	17 096	101,6		Federal District
Курганская область	21 860	97,8	33 182	104,3	14 688	100,0	19,3	Kurgan Region
Свердловская область	37 374	92,5	43 256	102,1	16 366	100,6	9,0	Sverdlovsk Region
Тюменская область	50 059	101,6	78 619	105,3	20 292	103,0	11,7	Tyumen Region
в том числе:		,		,		,	· ·	including:
Ханты-Мансийский								Khanty-Mansi
автономный округ –								Autonomous Area –
Югра	54 443	100,4	79 822	103,5	23 055	101,0	8,4	Yugra
Ямало-Ненецкий		,				- ,-	- ,	Yamal-Nenets
автономный округ	89 928	106,8	111 216	108,0	22 966	100,5	4,9	Autonomous Area
Тюменская область		,		,		,	,	Tyumen Region less
без автономных округов	31 151	99,2	51 501	102,5	16 283	106,9	14,0	autonomous areas
Челябинская область	26 628	100,8	39 349	101,7	15 618	101,0	12,6	Chelyabinsk Region
Сибирский				, .		, .	,-	Siberian
федеральный округ	27 972	98,8	44 226	103,5	15 692	100,5		Federal District
Республика Алтай	21 677	104,5	36 269	105,5	13 837	101,6	23,8	Republic of Altay
Республика Тыва	18 972	110,9	44 104	107,0	14 781	99,9	31,7	Republic of Tuva
Республика Хакасия	23 837	100,8	43 800	104,0	15 497	99,3	18,5	Republic of Khakassia
Алтайский край	23 864	95,5	30 072	103,8	14 493	100,1	17,5	Altay Territory
Красноярский край	32 832	99,8	54 426	105,5	16 815	100,6	17,0	Krasnoyarsk Territory
Иркутская область	27 571	100,4	49 885	103,5	16 217	100,3	17,6	Irkutsk Region
Кемеровская область	25 433	98,1	43 429	100,6	15 760	100,5	13,2	Kemerovo Region
Новосибирская область	31 563	99,8	41 534	102,9	15 455	101,0	13,8	Novosibirsk Region
Омская область	27 354	97,3	37 828	103,7	14 824	99,9	13,6	Omsk Region
Томская область	28 857	97,7	48 730	103,2	17 107	101,2	14,4	Tomsk Region
Дальневосточный		,-		,_		, _	, .	Far Eastern
федеральный округ	39 051	98,6	60 358	102,9	17 416	100,5		Federal District
Республика Бурятия	26 092	98,8	41 800	102,2	14 703	99,9	20,0	Republic of Buryatia
Республика Саха							,,	Republic of Sakha
(Якутия)	46 338	99,5	77 178	101,8	20 793	100,3	17,3	(Yakutia)
Забайкальский край	27 046	99,9	47 172	102,9	14 679	100,3	20,9	Trans-Baikal Territory
Камчатский край	55 373	102,1	85 623	103,8	23 317	101,4	14,6	Kamchatka Territory
Приморский край	37 304	96,9	50 105	103,1	16 034	100,7	13,0	Primorye Territory
Хабаровский край	41 740	96,2	53 113	101,9	18 101	100,8	12,0	Khabarovsk Territory
Амурская область	35 499	100,3	52 430	105,2	15 902	99,5	15,2	Amur Region
Магаданская область	70 864	104,3	102 843	105,2	23 455	98,9	8,7	Magadan Region
Сахалинская область	60 770	98,6	92 518	103,0	20 660	100,6	7,7	Sakhalin Region
Еврейская автономная	00770	30,0	02010	.51,7	20 000	100,0	,,,	Jewish Autonomous
область	28 048	99,2	46 237	103,7	15 345	99,8	23,7	Region
Чукотский автономный		30,2	20.	. 55,7		30,0	20,1	Chukotka Autonomous
округ	89 541	105,2	120 641	110,5	26 381	101,6	8,0	Area
1) =						, .	0,0	

<sup>1)</sup> В процентах к предыдущему году.

В процентах к соответствующему периоду предыдущего года.

В процентах от общей численности населения субъекта Российской Федерации. См. методологические пояснения в конце раздела.

Percent to previous year.

2) Percent to the corresponding period of the previous year.

3) Percent of the total population of the constituent entity. See methodological notes at the end of the section.

### 6.3. ВАЛОВОЙ РАСПОЛАГАЕМЫЙ ДОХОД ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ<sup>1)</sup> GROSS DISPOSABLE INCOME OF HOUSEHOLDS 1)

	Млрд рубл			В процент Percent of			
	2000	2018	2019	2000	2018	2019	
Валовой располагаемый доход домашних хозяйств – всего	3 530	56 554	60 103	100	100	100	Gross disposable income of households – total
в том числе:							including:
оплата труда наемных работников <sup>2)</sup>	2 945	46 206	47 933	83,4	81,7	79,8	compensation of employees <sup>2)</sup>
валовая прибыль и валовой смешанный доход	697	10 693	11 678	19,7	18,9	19,4	operating surplus and mixed income
сальдо доходов от собственности	211	2 605	3 297	6,0	4,6	5,5	net property income
сальдо текущих трансфертов	-323	-2 949	-2 805	-9,1	-5,2	-4,7	balance of current transfers

 $<sup>^{1)}</sup>$  См. методологические пояснения в конце раздела.

### 6.4. ИНДЕКСЫ ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА ФАКТИЧЕСКОГО КОНЕЧНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ<sup>1)</sup>

в сопоставимых ценах

**VOLUME INDICES OF ACTUAL FINAL CONSUMPTION OF HOUSEHOLDS** 1)

at constant prices

(в процентах к предыдущему году / percent of previous year)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Фактическое конечное потребление домашних хозяйств	105,9	104,3	103,8	103,1	93,2	Actual final consumption of households
из него за счет:						of which are from:
расходов домашних хозяйств	107,3	105,5	104,3	103,2	91,4	expenditures of households
социальных трансфертов в натуральной форме	99.9	97,7	100,9	102,7	104,5	social transfers in kind

 $<sup>^{1)}</sup>$  См. методологические пояснения в конце раздела.

см. методологические полочения в колце раздола.

Включая отчисления на социальное страхование, оплату труда, полученную резидентами за рубежом, и не включая оплату труда нерезидентов.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> See methodological notes at the end of the section.
<sup>2)</sup> Including deductions for social insurance, compensation of employees received by residents abroad, and excluding compensation of employees of non-residents.

<sup>1)</sup> See methodological notes at the end of the section.

### ДОХОДЫ НАСЕЛЕНИЯ INCOME OF POPULATION

### 6.5. ДИНАМИКА РЕАЛЬНЫХ ДЕНЕЖНЫХ ДОХОДОВ НАСЕЛЕНИЯ CHANGES IN REAL MONEY INCOME OF POPULATION

(1995=100)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Реальные располагаемые денежные доходы <sup>1); 2)</sup>	87,9	215,6	216,9	219,0	214,7	Real disposable money income <sup>1); 2)</sup>
Реальный размер назначенных пенсий <sup>3)</sup>	75,9	251,1	259,9	263,8	269,9	Real pension <sup>3)</sup>
Реальная начисленная заработная плата						Real accrued wages of employees
работников организаций	91,1	263,2	318,7	334,0	346,7	of organizations

<sup>1) 2000, 2010</sup> гг. – без учета данных по Чеченской Республике.

### 6.6. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДЕНЕЖНЫХ ДОХОДОВ НАСЕЛЕНИЯ 1); 2) MONEY INCOME OF POPULATION 1); 2)

	2000	2010	2018	2019	2020	
	Mı	иллиардов	рублей / Е	Bin. rouble:	s	
<b>Денежные доходы</b> – всего	3 984	32 498	58 614	62 236	63 399	Money income – total
в том числе:						including:
доходы от предпринимательской деятельности	612	2 873	3 574	3 708	3 307	income from entrepreneurial activities
оплата труда наемных работников <sup>3)</sup>	2 502	21 190	39 322	41 568	40 837	compensation of employees <sup>3)</sup>
социальные выплаты	551	5 762	11 154	11 758	13 614	social benefits
доходы от собственности	271	2 023	2 689	3 160	3 692	property income
другие доходы	48	650	1 875	2 042	1 949	other income
	Вп	роцентах к	итогу / Ре	rcent of to	tal	
<b>Денежные доходы</b> – всего	100	100	100	100	100	Money income – total
в том числе:						including:
доходы от предпринимательской деятельности	15,4	8,9	6,1	6,0	5,2	income from entrepreneurial activities
оплата труда наемных работников <sup>3)</sup>	62,8	65,2	67,0	66,7	64,4	compensation of employees <sup>3)</sup>
социальные выплаты	13,8	17,7	19,1	18,9	21,5	social benefits
доходы от собственности	6,8	6,2	4,6	5,1	5,8	property income
_ другие доходы	1,2	2,0	3,2	3,3	3,1	other income

<sup>1) 2000</sup> г. – без учета данных по Чеченской Республике.

<sup>2)</sup> См. методологические пояснения в конце раздела.

<sup>3) 2000</sup> г. – с учетом компенсации.

<sup>1)</sup> In 2000 and 2010 - excluding data on the Chechen Republic.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> In 2000 and 2010 — excluding data on the Greener<sup>2</sup>) See methodological notes at the end of the section.
<sup>3</sup> In 2000 — including compensation.

<sup>2000</sup> г. – оез учета данных по технолог тост, этим.
2 См. методологические пояснения в конце раздела.
3 Включая скрытую (официально не учтенную) заработную плату и прочие денежные поступления, нераспределенные по статьям формирования денежных доходов населе-

<sup>1)</sup> In 2000 – excluding data on the Chechen Republic.
2) See methodological notes at the end of the section.

<sup>3</sup> Including hidden (not officially recorded) wages and other money receipts unallocated by items of formation of population money income.

## 6.7. СРЕДНЕМЕСЯЧНАЯ НОМИНАЛЬНАЯ НАЧИСЛЕННАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОТНИКОВ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

GROSS AVERAGE NOMINAL MONTHLY WAGES OF EMPLOYEES OF ORGANIZATIONS BY ECONOMIC ACTIVITY

(рублей / roubles)

	1	1	1	1	(pyoneu / Toubles)
	2010	2018	2019	2020	
Всего по экономике	20 952	43 724	47 867	51 344	Total economy
сельское, лесное хозяйство, охота,					
рыболовство и рыбоводство	11 109	28 699	31 728	34 770	agriculture, forestry and fishing
добыча полезных ископаемых	39 898	83 178	89 344	95 359	mining and quarrying
из нее:	27 410	59 439	63 353	60.600	of which:
добыча угля	60 691	127 771	135 364	62 600 142 175	mining of coal and lignite extraction of crude petroleum and natural gas
добыча сырой нефти и природного газа добыча металлических руд	32 266	70 721	78 520	88 154	mining of metal ores
обрабатывающие производства	18 991	40 722	43 855	46 510	manufacturing
из них:	10 33 1	40 722	40 000	40 310	of which:
производство пищевых продуктов	16 103	32 272	35 175	37 589	manufacture of food products
производство напитков	23 373	40 305	43 204	45 435	manufacture of beverages
производство табачных изделий	48 702	100 426	104 082	112 017	manufacture of tobacco products
производство текстильных изделий	10 999	25 179	26 466	30 101	manufacture of textiles
производство одежды	9 801	19 819	21 065	20 927	manufacture of wearing apparel
производство кожи и изделий из кожи	11 419	23 576	25 680	26 913	manufacture of leather and related products
обработка древесины и производство изделий					
из дерева и пробки, кроме мебели, производ-					manufacture of wood and of products of wood
ство изделий из соломки и материалов для плетения	12 742	26 177	29 399	30 864	and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
для плетения производство бумаги и бумажных изделий	20 493	42 755	47 513	52 275	manufacture of paper and paper products
деятельность полиграфическая	20 493	42 733	47 313	32 273	manufacture of paper and paper products
и копирование носителей информации	18 667	33 554	34 291	35 708	printing and reproduction of recorded media
					manufacture of coke and refined petroleum
производство кокса и нефтепродуктов	41 720	87 591	81 685	82 106	products
производство химических веществ					manufacture of chemicals and chemical
и химических продуктов	22 262	49 159	54 332	57 339	products
производство лекарственных средств					manufacture of basis abormoss utical aredusts
и материалов, применяемых в медицинских целях	21 563	57 644	61 589	71 064	manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
производство резиновых и пластмассовых	21 303	37 044	01 303	71004	and pharmacedical preparations
изделий	15 715	33 581	35 623	39 662	manufacture of rubber and plastic products
производство прочей неметаллической					manufacture of other non-metallic mineral
минеральной продукции	17 931	34 301	37 987	40 787	products
производство металлургическое	25 456	49 982	53 539	56 928	manufacture of basic metals
производство готовых металлических					manufacture of fabricated metal products,
изделий, кроме машин и оборудования	17 534	38 431	41 416	44 034	except machinery and equipment
производство компьютеров,	20.202	E4 400	F2 000	EC 670	manufacture of computer, electronic and optical
электронных и оптических изделий производство электрического оборудования	20 303 18 196	51 492 40 992	53 982 43 660	56 672 45 693	products
производство электрического оборудования производство машин и оборудования,	18 196	40 992	43 660	45 693	manufacture of electrical equipment
не включенных в другие группировки	18 941	40 036	44 128	47 499	manufacture of machinery and equipment n.e.c.
производство автотранспортных средств,		.0 000	20		manufacture of motor vehicles, trailers
прицепов и полуприцепов	17 818	42 015	45 378	46 549	and semi-trailers
производство прочих транспортных					
средств и оборудования	22 459	48 033	51 659	53 524	manufacture of other transport equipment
производство мебели	12 367	24 213	26 888	27 786	manufacture of furniture
производство прочих готовых изделий	15 002	33 214	35 601	39 825	other manufacturing
ремонт и монтаж машин	23 164	46 167	49 317	51 789	repair and installation of machinery and equipment
и оборудования обеспечение электрической энергией,	23 104	40 107	49 317	31709	electricity, gas, steam and air conditioning
газом и паром; кондиционирование воздуха	25 589	47 482	50 382	53 157	supply
водоснабжение; водоотведение,	20 000		00 002	00 101	oupp.y
организация сбора и утилизации отходов,					water supply; sewerage, waste management
деятельность по ликвидации загрязнений	16 270	31 586	34 518	36 347	and remediation activities
строительство	21 295	38 518	42 630	44 738	construction
торговля оптовая и розничная; ремонт	10 404	25 444	40 407	44 007	wholesale and retail trade; repair of motor vehicles
автотранспортных средств и мотоциклов	18 424	35 444	40 137	41 867	and motorcycles
транспортировка и хранение из нее деятельность почтовой связи	24 922	47 474	51 160	52 939	transportation and storage
из нее деятельность почтовои связи и курьерская деятельность	13 836	24 843	26 731	29 465	from her postal activity and courier activities
деятельность гостиниц и предприятий	10 000	21010	20701	20 100	monthly data delivity and delivities
общественного питания	13 466	26 241	28 191	27 411	accommodation and food service activities
деятельность в области информации и связи	30 346	66 590	75 898	85 648	Information and communication
деятельность финансовая и страховая	50 121	91 070	103 668	112 680	financial and insurance activities
деятельность по операциям с недвижимым					
имуществом	17 744	33 101	36 859	37 628	real estate activities
деятельность профессиональная, научная	00.050	00.004	75 400	00.077	
и техническая	33 250	66 264	75 193 82 287	80 077	professional, scientific and technical activities
из нее научные исследования и разработки	32 320	75 913	02 207	84 973	of which scientific research and development
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	16 103	31 706	34 002	37 090	administrative and support service activities
государственное управление и обеспечение	.5 .00	31.00	3.002	3, 550	public administration and defence; compulsory
военной безопасности; социальное обеспечение	25 121	47 803	50 991	54 496	social security
образование	14 071	34 361	37 072	39 563	education
деятельность в области здравоохранения					
и социальных услуг	15 794	40 027	43 122	49 532	human health and social work activities
деятельность в области культуры, спорта,	15 074	44 400	46.000	40 445	arta antartainment and research
организации досуга и развлечений	15 374	44 439	46 990	48 445	arts, entertainment and recreation

### ПЕНСИОННОЕ И СОЦИАЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ PENSION PROVISION AND SOCIAL SECURITY

### 6.8. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПЕНСИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ MAIN INDICATORS OF PENSION PROVISION

	2000	2010	2018	2019	2020	
Численность пенсионеров, состоящих на учете в системе Пенсионного фонда Российской Федерации <sup>1)</sup> :						Pensioners registered at the Pension Fund of the Russian Federation <sup>1</sup> :
всего, тыс. человек	38 411	39 706	43 865	43 546	42 977	total, thou. persons
в процентах к предыдущему году	100,1	101,6	100,8	99,3	98,7	percent of previous year
Численность пенсионеров, приходящаяся на 1000 человек населения, человек	262,5	277,9	298,8	296,7	294,0	Pensioners per 1000 population, persons
Численность занятых, приходящихся на одного пенсионера <sup>2)</sup> , человек	1,68	1,81	1,64	1,63	1,61	Employed per one pensioner, persons <sup>2)</sup>
Средний размер назначенных пенсий <sup>3)</sup> , руб.	694	7 476	13 360	14 163	14 986	Average amount of assigned pensions 3, roubles
Величина прожиточного минимума пенсионера <sup>4)</sup> :						Subsistence minimum for pensioner <sup>4)</sup> :
руб.	909	4 521	8 483	9 002	9 308	roubles
в процентах к предыдущему году	117,9 <sup>5)</sup>	110,3	102,0	106,1	103,4	percent of previous year
Соотношение среднего размера назначенных пенсий, процентов:						Ratio of average pension, (percent):
с величиной прожиточного минимума пенсионера	76,4	165,4	157,5	157,3	161,0	to subsistence minimum for pensioner
со средним размером начисленной заработ- ной платы	31,2	35,7	30,6	29,6	29,2	to gross average wages
Реальный размер назначенных пенсий <sup>3)</sup> , в процентах к предыдущему году	128,0	134,8	100,8 <sup>6)</sup>	101,5	102,3	Real pension <sup>3)</sup> , percent of previous year
Поступление страховых взносов и налоговых платежей в Пенсионный фонд Российской Федерации <sup>77</sup> :						Receipt of insurance contributions and tax payments to the Pension Fund of the Russian Federation <sup>7</sup> :
всего, млн руб.	379 259	4 577 412	8 195 931	8 721 686	10248734	total, mln. Roubles
в процентах к ВВП	5,2	9,9	7,9	8,0	9,6	percent of GDP
в процентах к предыдущему году (с коррек- тировкой на индекс потребительских цен)	125,4	133,0	97,4	101,9	113,7	percent of previous year (adjusted by consumer price index)
Расходование средств Пенсионного фонда Российской Федерации на финансирование выплат населению пенсий и пособий <sup>8)</sup> :						Expenditure of funds of the Pension Fund of the Russian Federation to finance pension payments and allowances to the population <sup>8)</sup> :
всего, млн руб.	331 257	4 013 179	7 839 475	8 176 748	8 624 269	total, mln. roubles
в процентах к ВВП	4,5	8,7	7,5	7,5	8,1	percent of GDP
в процентах к предыдущему году (с корректировкой на индекс потребительских цен)	107,7	130,8	99,6	99,8	102,0	percent of previous year (adjusted by the consumer price index)

<sup>1) 2000</sup> г. – в органах социальной защиты населения. Данные приведены по состоянию на 1 января года, следующего за отчетным.
2) С 2017 г. данные рассчитаны в соответствии с актуализированной методикой расчета баланса трудовых ресурсов и оценки затрат труда (утверждена приказом Росстата от 29 сентября 2017 г. № 647).

<sup>3) 2000</sup> г. – с учетом компенсации.
4) См. методологические пояснения в конце раздела.

<sup>5)</sup> В сопоставимой методологии исчисления величины прожиточного минимума.

<sup>&</sup>quot;В сопоставимои методологии исчисления величины прожиточного милимума.

В сопоставимом методологии исчисаться величины прожиточного милимума.

В сопоставимом методологии исчисаться величины прожиточного милимума.

В сопоставия величины прожиточного милимума.

В сопоставимом методологии исчисаться величины прожиточного милимума.

В сопоставимом методологии исчисаться величины прожиточного милимума.

В сопоставильного милимум методологии исчисаться величины прожиточного милимум методологии исчитаться величины прожиточного милимум методологии исчисаться величины прожиточного милимум методологии исчитаться величины прожиточного милимум методологии исчитаться величины прожиточного милимум методологии исчитаться величины прежиточного милимум методологии исчитаться величины прожиточного милимум методологии исчитаться величины прожиточного милими исчит

<sup>7</sup> С 2010 г. – включая поступления из федерального бюджета на пенсионное обеспечение.
В С 2010 г. – включая средства на осуществление ежемесячной денежной выплаты.

<sup>1) 2000 –</sup> at bodies of social security of population. Data are presented as of January 1 of the year following the reporting year.
2) Since 2017, the data have been calculated in accordance with the updated methodology for calculating the balance of labor resources and assessing labor costs (approved by order of Rosstat dated September 29, 2017 No. 647).

Year 2000 - including compensation.

See methodological notes at the end of the section.

<sup>5</sup> Using comparable methodology for calculation of subsistence minimum.
6 The calculation was made to the corresponding indicator in 2017, excluding the one-time payment to pensioners in 2017 in accordance with the Federal Law dated November 22, 2016
No. 385 in the amount of 5 thousand rubles (taking into account - 97.6%).
7 Since 2010 including receipts from the federal budget to ensure pension provision.

#### 6.9. ЧИСЛЕННОСТЬ ПЕНСИОНЕРОВ И СРЕДНИЙ РАЗМЕР НАЗНАЧЕННЫХ ПЕНСИЙ ПО ВИДАМ ПЕНСИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И КАТЕГОРИЯМ ПЕНСИОНЕРОВ

### PENSIONERS AND AVERAGE PENSION BY TYPE OF PENSION PROVISION AND CATEGORIES OF PENSIONERS

as of January 1

	2001	2011 <sup>1)</sup>	2019	2020	2021	
Численность пенсионеров, состоящих на учете в системе Пенсионного фонда Российской Федерации <sup>2</sup> ), тыс. человек	38 411	39 706	43 865	43 546	42 977	Pensioners registered at the Pension Fund of the Russian Federation <sup>2</sup> , thou. persons
в том числе получающие пенсии:						Including those receiving pensions:
по старости	28 813	32 462	36 710	36 341	35 747	old-aged
по инвалидности	4 822	2 703	2 043	2 088	2 058	disabled
по случаю потери кормильца (на каждого нетрудоспособного члена семьи)	2 116	1 456	1 403	1 381	1 382	loss of a breadwinner (for each family member unable to work)
пострадавшие в результате радиационных и техногенных катастроф и члены их семей	_	273	443	459	475	suffered from radiation, technological catastrophes, and members of their families
федеральные государственные гражданские служащие	_	49	77	78	78	federal state civil servants
за выслугу лет <sup>3)</sup>	674	0,0	0,0	0,0	0,0	long service <sup>3)</sup>
летчики-испытатели	_	1	1	1	1	test pilots
социальные	1 986	2 762	3 188	3 198	3 236	social
Удельный вес численности женщин, не достигших общеустановленного пенсионного возраста, в общей численности пенсионеров по старости $^{4}$ , процентов	4,6	5,4	3,1	2,9	3,3	Share of females who have not reached the generally established retirement age in total number of old-aged pensioners <sup>4)</sup> , percent
Удельный вес численности мужчин , не достигших общеустановленного пенсионного возраста, в общей численности пенсионеров по старости $^4$ ), процентов	3,4	4,8	3,3	3,0	3,4	Share of males who have not reached the generally established retirement age in total number of old-aged pensioners <sup>4</sup> , percent
Из общей численности пенсионеров – работающие пенсионеры $^{5)}$ , тыс. человек	6 102	12 380	9 667	9 315	8 891	Working pensioners in total number of pensioners <sup>5</sup> , thou. persons
в том числе получающие пенсии:						Including those receiving pensions:
по старости	4 631	11 345	8 574	8 197	7 765	old-aged
по инвалидности	783	831	652	669	666	disabled
по случаю потери кормильца (на каждого нетрудоспособного члена семьи)	43	10	37	34	33	loss of a breadwinner (for each family member unable to work)
пострадавшие в результате радиационных и техногенных катастроф и члены их семей	_	101	172	178	182	suffered from radiation, technological catastrophes, and members of their families
федеральные государственные гражданские служащие	_	13	11	10	10	federal state civil servants
за выслугу лет <sup>3)</sup>	530	0,0	0,0	0,0	0,0	long service <sup>3)</sup>
летчики-испытатели	_	1	0,0	0,0	0,0	test pilots
социальные	115	79	221	227	235	social
Средний размер назначенных пенсий <sup>6)</sup> , руб.						Average pension <sup>6)</sup> , roubles
все пенсионеры	823	7 594	14 102	14 904	15 745	all pensioners
из них получающие пенсии:						of which receiving pensions:
по старости	894	8 166	14 986	15 878	16 790	old-aged
по инвалидности	699	5 137	9 279	9 824	10 332	disabled
по случаю потери кормильца (на каждого нетрудоспособного члена семьи)	502	4 819	9 479	10 110	10 716	loss of a breadwinner (for each family member unable to work)
пострадавшие в результате радиационных и техногенных катастроф и члены их семей	_	6 856	12 429	12 997	13 854	suffered from radiation, technological catastro- phes, and members of their families
федеральные государственные гражданские служащие	_	10 969	19 994	21 224	22 792	federal state civil servants
за выслугу лет <sup>3)</sup>	674	56 574	484 210	499 914	511 435	long service <sup>3)</sup>
летчики-испытатели	_	51 018	94 519	99 274	105 431	test pilots
социальные	497	4 730	9 094	9 298	9 848	social

<sup>1)</sup> В связи с изменением пенсионного законодательства с 1 января 2010 г. произошло перераспределение численности пенсионеров по видам пенсионного обеспечения и категориям пенсионеров. Данные пересчитаны в сопоставимой с 2010 г. методологии расчета численности пенсионеров.

2) 2001 г. – данные приведены по пенсионерам, состоящим на учете в органах социальной защиты населения.

С 2010 г. – за выслугу лет из числа пенсионеров-космонавтов.

<sup>4</sup> Получающих пенсии в соответствии с Федеральным законом от 17 декабря 2001 г. № 173-ФЗ «О трудовых пенсиях в Российской Федерации», с 2015 г. – в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 г. № 400-ФЗ «О страховых пенсиях».

5) Снижение численности работающих пенсионеров обусловлено вступлением в силу Федерального закона от 29 декабря 2015 г. № 385-ФЗ «О приостановлении действия

отдельных положений законодательных актов Российской Федерации, внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации и особенностях увеличения страховой пенсии, фиксированной выплаты к страховой пенсии и социальных пенсий», предусматривающих неиндексацию пенсий работающим пенсионерам. 6) 2000 г. – с учетом компенсации.

Due to changes in pension legislation since January 1, 2010 the redistribution of the number of pensioners by type of pensions and categories of pensioners was changed. Data have

been recalculated according to the methodology comparable with the 2010 version for calculation of number of pensioners. 2001 – data are presented for pensioners registered at bodies of social security.

<sup>3)</sup> Since 2010 – for long service of pensioners-cosmonauts.

<sup>\*\*</sup>Since 2010 – 101 long service of personners-continuous.

\*\*Meceiving a pension in accordance with the Federal Law of December 17, 2001 № 173-FZ "On labour pensions in the Russian Federation", since 2015 – In accordance with the Federal Law of December 28, 2013 No. 400-FZ "On insurance pensions".

<sup>5)</sup> Decrease in number of working pensioners is due to the entry into force of the Federal Law No. 385-FZ of December 29, 2015, "On Suspension of Certain Provisions of Legislative Acts of the Russian Federation, Amendments to Certain Legislative Acts of the Russian Federation and Specific Features increase of insurance pension, fixed payment to insurance pension and social pensions ", providing for non-indexation of pensions for working pensioners.

<sup>6) 2000 –</sup> including compensation.

### 6.10. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СИСТЕМЫ НЕГОСУДАРСТВЕННОГО ПЕНСИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ<sup>1)</sup> MAIN INDICATORS OF NON-GOVERNMENT PENSION SYSTEM<sup>1)</sup>

	2000	2010	2018	2019	2020	
Число негосударственных пенсионных фондов	262	151	52	47	43	Non-government pension funds
Численность участников, тыс. человек	3 375,2	6 634,0	6 131,6	6 186,4	6 176,4	Participants, thou. persons
Численность получателей негосударственных пенсий:						Recipients of non- government pension:
всего, тыс. человек	281,9	1 361,9	1 526,1	1 578,5	1 571,0	total, thou. persons
в процентах от общей численности пенсионеров, состоящих на учете в системе Пенсионного фонда Российской Федерации <sup>2)</sup>	0.7	3.4	3.5	3.6	3.7	percent of total number of pensioners registered at system of the Pension Fund of the Russian Federation <sup>2)</sup>
Общая сумма пенсионных выплат, млн руб.	600	26 660	60 318	70 186	74 006	Total amount of pension payments, mln. roubles
Сумма пенсионных выплат в среднем в месяц на одного получателя, руб.	177	1 631	3 294	3 705	3 926	Monthly average amount of pension benefits per one recipient, roubles

<sup>1) 2000</sup> г. – по данным Инспекции негосударственных пенсионных фондов, 2010 г. – по данным бывш. Федеральной службы по финансовым рынкам, с 2017 г. – по данным Банка России

### 6.11. РАСХОДЫ НА ВЫПЛАТУ ПОСОБИЙ И СОЦИАЛЬНУЮ ПОМОЩЬ 1)

за счет средств консолидированного бюджета Российской Федерации и государственных внебюджетных фондов

### EXPENDITURES ON ALLOWANCES AND SOCIAL ASSISTANCE<sup>1)</sup>

at the expense of the consolidated budget of the Russian Federation and state extra-budgetary funds

	2000	2010	2018	2019	2020	
Расходы на выплату пособий и социальную помощь – всего, млн руб.	77 744	1 522 664	2 543 146	2 741 666	4 196 961	Expenditure on allowances and social assistance – total, mln. roubles
в том числе:						including:
пособия по временной нетрудоспособности <sup>2)</sup>	33 245	185 183	253 779	281 580	513 483	temporary disability allowances <sup>2)</sup>
из них по трудовым увечьям и профессиональным заболеваниям	487	2 690	2 576	2 753	2 605	of which for industrial injuries and occupational diseases
семейные и материнские пособия	27 042	351 337	705 466	788 946	1 180 990	family and maternity allowances
в том числе:						including:
по беременности и родам <sup>2)</sup>	3 675	67 317	115 112	115 161	118 366	pregnancy-maternity <sup>2)</sup>
при рождении ребенка <sup>2)</sup>	1 533	18 737	20 019	19 215	18 594	child birth <sup>2)</sup>
по уходу за ребенком до 1,5 года <sup>2)</sup>	1 757	121 797	155 555	156 109	156 860	nursing of children up to 1,5 years <sup>2)</sup>
по уходу за детьми-инвалидами <sup>2)</sup>	141	760	3 943	4 790	4 744	care for disabled children <sup>2)</sup>
ежемесячное пособие на ребенка <sup>3)</sup>	19 936	43 607	63 709	65 931	76 453	monthly child allowance <sup>3)</sup>
ежемесячная выплата в связи с рождением (усыновлением) первого и второго ребенка <sup>3)</sup>	_	_	-	50 553	115 672	monthly payment in connection with the birth (adoption) of the first and second child <sup>3)</sup>
ежемесячная денежная выплата, назначенная в случае рождения третьего ребенка или последующих детей до достижения ребенком возраста трех лет <sup>3)</sup>	-	_	_	38 517	51 498	monthly cash payment assigned in the event of the birth of a third child or subsequent children before the child reaches the age of three <sup>3)</sup>
ежемесячная денежная выплата на ребенка в возрасте от трех до семи лет включительно <sup>3)</sup>	-	_	_	_	271 375	monthly cash payment per child between the ages of three and seven inclusive <sup>3)</sup>
предоставление материнского (семейного) капитала	-	86 793	302 112	291 489	317 924	provision of maternal (family) capital
прочие семейные и материнские пособия	-	12 326	45 016	47 181	49 504	other family and maternity allowances
денежные выплаты отдельным категориям граждан за счет средств федерального бюдже- та и бюджета субъекта Российской Федерации		594 364	920 973	963 453	947 653	money payments to certain categories of citizens from federal budget and budgets of constituent entities of the Russian Federation
субсидии и льготы гражданам на оплату жилья и коммунальных услуг		236 697	366 357	376 050	379 736	subsidies and privileges to citizens to pay for dwellings and municipal services
денежные выплаты, предоставляемые в условиях распространения коронавирусной инфекции (сумма перечисленных денежных средств по Указу Президента Российской Федерации от 7 апреля 2020 г. № 249)	_	_	_	_	649 630	cash payments provided in the context of the spread of coronavirus infection (the amount of funds transferred according to the Decree of the President of the Russian Federation of April 7, 2020 No. 249)
социальная помощь гражданам, подвергшимся воздействию радиации вследствие катастроф на АЭС и других аварий <sup>2); 4)</sup>	3 997	6 605	6 700	5 641	5 325	social assistance to citizens exposed to radiation from accidents at nuclear power plants and other accidents <sup>2); 4)</sup>
пособия и материальная помощь безработным <sup>3)</sup>	6 322	55 570	28 164	48 337	193 016	allowances and financial assistance to unemployed <sup>3)</sup>
расходы на возмещение стоимости гарантиро- ванного перечня услуг и социальных пособий на погребение <sup>2); 5)</sup>	1 513	6 657	9 020	9 169	10 676	reimbursement of costs of guaranteed services and social allowances for funerals <sup>2); 5)</sup>
другие виды пособий и социальной помощи	5 625	86 251	252 687	268 490	316 452	other allowances and social assistance
Задолженность по выплате ежемесячного пособия на ребенка (на конец года) $^{3)}$	20 614	31	443	175	208	Arrears in payment of monthly child allowance (end of year) <sup>3)</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> 2000 г. – данные приведены по пенсионерам, состоящим на учете в органах социальной защиты населения.

<sup>1) 2000 –</sup> according to data of the Inspection of Non- government Pension Funds. 2010 – according to data of the former Federal Service for Financial Markets, since 2017 – according to data of the Bank of Russia.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> 2000 – data are presented on pensioners registered at bodies of social security.

Продолжение табл. / Continued table 6.11

-		1		1		Продолжение табл. / Continued table 6.11
	2000	2010	2018	2019	2020	
Расходы на выплату пособий и социальную помощь – всего, в процентах	100	100	100	100	100	Expenditure on allowances and social assistance – total, percent
в том числе:						including:
пособия по временной нетрудоспособности <sup>2)</sup>	42,8	12,2	10,0	10,3	12,2	temporary disability allowances 2)
из них по трудовым увечьям и профессиональным заболеваниям	0,6	0,2	0,1	0,1	0,1	of which for industrial injuries and occupational diseases
семейные и материнские пособия	34,8	23,1	27,8	28,8	28,1	family and maternity allowances
в том числе:						including:
по беременности и родам <sup>2)</sup>	4,7	4,4	4,5	4,2	2,8	pregnancy-maternity <sup>2)</sup>
при рождении ребенка <sup>2)</sup>	2,0	1,2	0,8	0,7	0,4	child birth <sup>2)</sup>
по уходу за ребенком до 1,5 года <sup>2)</sup>	2,3	8,0	6,1	5,7	3,7	nursing of children up to 1,5 years <sup>2)</sup>
по уходу за детьми-инвалидами <sup>2)</sup>	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	care for disabled children <sup>2)</sup>
ежемесячное пособие на ребенка <sup>3)</sup>	25,6	2,9	2,5	2,4	1,8	monthly child allowance <sup>3)</sup>
ежемесячная выплата в связи с рождением (усыновлением) первого и второго ребенка <sup>3)</sup>				1,8	2,8	monthly payment in connection with the birth (adoption) of the first and second child <sup>3)</sup>
ежемесячная денежная выплата, назначенная в случае рождения третьего ребенка или последующих детей до достижения ребенком возраста трех лет <sup>9)</sup>				1,4	1,2	monthly cash payment assigned in the event of the birth of a third child or subsequent children before the child reaches the age of three
ежемесячная денежная выплата на ребенка в возрасте от трех до семи лет включительно <sup>3)</sup>				_	6,5	monthly cash payment per child between he ages of three and seven years inclusive <sup>3)</sup>
предоставление материнского (семейного) капитала		5,7	11,9	10,6	7,6	provision of maternal (family) capital
прочие семейные и материнские пособия		0,8	1,8	1,7	1,2	other family and maternity allowances
денежные выплаты, предоставляемые в условиях распространения коронавирусной инфекции (сумма перечисленных денежных средств по Указу Президента Российской Федерации от 7 апреля 2020 г. № 249)				-	15,5	cash payments provided in the context of the spread of coronavirus infection (the amount of funds transferred according to the Decree of the President of the Russian Federation of April 7, 2020 No. 249)
денежные выплаты отдельным категориям граждан за счет средств федерального бюджета и бюджета субъекта Российской Федерации		39,0	36,2	35,1	22,6	money payments to certain categories of citizens from the federal budget and budgets of constituent entities of the Russian Federation
субсидии и льготы гражданам на оплату жилья и коммунальных услуг		15,5	14,4	13,7	9,1	subsidies and privileges to citizens to pay for dwellings and municipal services
социальная помощь гражданам, подвергшимся воздействию радиации вследствие катастроф на АЭС и других аварий <sup>2), 4)</sup>	5,1	0,4	0,3	0,2	0,1	social assistance to citizens exposed to radiation from accidents at nuclear power plants and other accidents <sup>2),4</sup>
пособия и материальная помощь безработным <sup>3)</sup>	8,1	3,7	1,1	1,8	4,6	allowances and financial assistance to unemployed <sup>3)</sup>
расходы на возмещение стоимости гарантиро- ванного перечня услуг и социальных пособий на погребение <sup>2); 5)</sup>	1,9	0,4	0,3	0,3	0,3	reimbursement of costs of the guaranteed services and social allowances for funerals <sup>2); 5)</sup>
другие виды пособий и социальной помощи	7,3	5,7	9,9	9,8	7,5	other allowances and social assistance
Расходы на выплату пособий и социальную помощь, в процентах:						Expenditures on allowances and social assistance, percent:
к ВВП	1,1	3,4	2,4	2,5	3,9	of GDP
к объему денежных доходов населения	2,0	4,7	4,3	4,4	1,9	of the volume of money income of population
Расходы на выплату пособий и социальную помощь <sup>6</sup> , в процентах к предыдущему году	117,0	122,0	101,1	103,2	144,8	Expenditure on allowances and social assistance <sup>6)</sup> , percent of the previous year
Доля семейных и материнских пособий, в процентах:			,		,-	Share of family and maternity allowances, percent:
к ВВП	0,4	0,9	0,7	0,7	1,1	of GDP
к объему денежных доходов населения	0,7	1,1	1,2	1,3	1,9	of volume of money income of population
Расходы на выплату семейных и материнских пособий <sup>6)</sup> , в процентах к предыдущему году	86,9	121,6	98,3	107,1	144,8	Expenditures on family and maternity allowances <sup>6)</sup> , percent of previous year
Задолженность по выплате ежемесячного пособия на ребенка <sup>3)</sup> , в процентах от общей суммы выплаченных пособий на ребенка	103,4	0,1	0,7	0,3	0,3	Arrears in payment of monthly child allowance <sup>3)</sup> , percent of total paid sum of child allowances.

<sup>1)</sup> С 2010 г. – включая данные по Чеченской Республике.
2) По данным Фонда социального страхования Российской Федерации (2010 г. – другие пособия и компенсации).
3) По данным Минтруда России. 2019 г. с учетом субвенции бюджетам субъектов РФ на осуществление ЕДВ в связи с рождением (усыновлением) первого ребенка, третьего или последующих до 3 лет.

<sup>4)</sup> По данным Казначейства России.

<sup>&</sup>lt;sup>5)</sup> По данным Пенсионного фонда Российской Федерации.

<sup>6)</sup> С корректировкой на индекс потребительских цен.

<sup>1)</sup> Since 2010 – including data on the Chechen Republic.
2) According to data of the Social Insurance Fund of the Russian Federation (2010 – other allowances and compensations).
3) According to data of the Ministry of Labour and Social Protection of the Russian Federation2019 including subsidies provided to the budgets of the constituent entities of the Russian Federation for monthly payments for a birth (adoption) of the first, third and subsequent child up to 3 years old.
4) According to data of the Federal Treasury of Russia.
5) According to data of the Prosping Fund of the Pusping Federation

According to data of the Pension Fund of the Russian Federation.
 Adjusted by consumer price index (CPI).

### 6.12. ОСНОВНЫЕ СОЦИАЛЬНЫЕ ГАРАНТИИ, УСТАНОВЛЕННЫЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### MAIN SOCIAL GUARANTEES ESTABLISHED BY LEGISLATION OF THE RUSSIAN FEDERATION

as of January 1

(рублей / roubles)

	2001	2011	2019	2020	2021	
Оплата труда и пенсии (в месяц)						Compensation of employees and pensions (per month)
Минимальный размер оплаты труда	200	4 330	11 280	12 130	12 792	Minimum compensation of employees
Пособия						Allowance
Единовременное пособие женщинам, вставшим на учет в медицинских учреждениях в ранние сроки беременности (до 12 недель)	100	438,9	655,5 <sup>1)</sup>	675,2 <sup>1)</sup>	708,2 <sup>1)</sup>	Lump-sum allowance to women registered in medical institutions at early pregnancy (before 12 weeks)
Родовой сертификат	-	11 000	11 000	12 000	12 000	Birth certificate
Единовременное пособие беременной жене военнослужащего, проходящего военную службу по призыву	_	18 533,1	27 681,0 <sup>1)</sup>	28 511,4 <sup>1)</sup>	29 908,5 <sup>1)</sup>	Lump sum allowance for a pregnant wife of military serviceman- conscript
Единовременное пособие при рождении ребенка	1 500	11 703,1	17 479,7 <sup>1)</sup>	18 004,1 <sup>1)</sup>	18 886,3 <sup>1)</sup>	Lump-sum allowance for childbirth
Единовременное пособие при передаче ребенка на воспитание в семью	_	11 703,1	17 479,7 <sup>1)</sup>	18 004,1 <sup>1)</sup>	18 886,3 <sup>1)</sup>	Lump sum allowance for transfer of child for care in foster family
Ежемесячное пособие на период отпуска по уходу за ребенком до достижения им возраста полутора лет <sup>2)</sup> :	200				7 082,9 <sup>1)</sup>	Monthly allowance for maternity leave until a child is 1,5 years old <sup>2)</sup> :
по уходу за первым ребенком	_	2 194,3	3 277,5 <sup>1)</sup>	3 375,8 <sup>1)</sup>	_	caring for the first child
по уходу за вторым и последующими детьми	_	4 388,7	6 554,9 <sup>1)</sup>	6 751,5 <sup>1)</sup>	_	caring for the second and subsequent children
Ежемесячное пособие на ребенка военнослужащего, проходящего военную службу по призыву	_	7 942,8	11 863,3 <sup>1)</sup>	12 219,2 <sup>1)</sup>	12 817,9 <sup>1)</sup>	Monthly allowance for a child of military service- man - conscript
Государственный сертификат на материнский (семейный) капитал <sup>3)</sup>	_	365 698	453 026			State certificate for the mother (family) capital 3)
за первого ребенка	_	_	_	466 617	483 881,8	for the first child
за второго ребенка <sup>4)</sup>	_	_	_	616 617	639 431,8	for the second child <sup>4)</sup>
за третьего и последующих детей <sup>5)</sup>	_	_	_	616 617	639 431,8	for the third child and subsequent children <sup>5)</sup>
Социальное пособие на погребение	1 000	4 260	5 946 <sup>1)</sup>	6 125 <sup>1)</sup>	6 425 <sup>1)</sup>	Social allowance for burial
Стипендии (в месяц)						Scholarships (monthly)
Размер государственных академических сти- пендий студентов, обучающихся по образова- тельным программам <sup>5)</sup> :						State academic scholarships for students in education institutions of <sup>61</sup> :
высшего образования	200	1 100	1 484	1 484	1 484	higher professional education
среднего профессионального образования	70	400	539	539	539	secondary vocational education

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> По состоянию на 1 февраля 2019, 2020, 2021 гг. соответственно.

<sup>2)</sup> С 1 июня 2020 г. независимо от числа детей.

<sup>3)</sup> Право на получение сертификата имеют женщины, родившие (усыновившие) второго ребенка, женщины, родившие (усыновившие) третьего ребенка или последующих детей начиная с 1 января 2007 г.

<sup>4)</sup> С учетом размера маткапитала за первого ребенка, рожденного (усыновленного) с 1 января 2020 г. или при условии, что первый ребенок был рожден (усыновлен) до 1 января 2020 г.

января 2020 г.

§ При условии, что ранее право на дополнительные меры государственной поддержки не возникло.

§ Данные за 2001, 2011 гг. приведены в соответствии с Федеральным законом от 22 августа 1996 г. № 125-ФЗ «О высшем и послевузовском профессиональном образовании» (с изменениями и дополнениями) и Законом Российской Федерации от 30 марта 1993 г. № 4693-1 «О минимальном размере оплаты труда» (с изменениями и дополнениями), за 2019 – 2021 гг. – в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2016 г. №1390 «О формировании стипендиального фонда»

<sup>1)</sup> As of February 1, 2018, 2019, 2020, 2021 respectively.

From June 1, 2020, regardless of the number of children.

The right to receive a certificate is given to women who gave birth (adopted) a second child, women who gave birth (adopted) a third child or subsequent children starting since January 1, 2007).

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> Taking into account the size of the maternal capital or the first child born (adopted) from January 1, 2020 or provided that the first child was born (adopted) until January 1, 2020

<sup>5)</sup> Provided that the right to additional state support did not arise earlier.

<sup>6) 2001, 2011</sup> data are given in accordance with the Federal Law of August 22, 1996 No. 125-FZ "On Higher and Postgraduate Professional Education" (as amended) and the Law of the Russian Federation of March 30, 1993 No. 4693-1 "On the Minimum Wage "(as amended), data for 2019 – 2021 data are given In accordance with the Decree of the Government of the Russian Federation of December 17, 2016 No. 1390 "On the formation of the scholarship fund".

#### 6.13. РАЗМЕРЫ ОСНОВНЫХ СОЦИАЛЬНЫХ ГАРАНТИЙ, УСТАНОВЛЕННЫХ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, В СООТНОШЕНИИ С ВЕЛИЧИНОЙ ПРОЖИТОЧНОГО МИНИМУМА1)

на 1 января

### MAIN SOCIAL GUARANTEES ESTABLISHED BY LEGISLATION OF THE RUSSIAN FEDERATION AS COMPARED WITH SUBSISTENCE MINIMUM<sup>1)</sup>

(в процентах / percent)

						` ' '
	2001	2011	2019	2020	2021	
Минимальный размер оплаты труда	13,2	62,0	96,8	103,4	100,7	Minimum ccompensation of employees
Ежемесячное пособие на период отпуска						
по уходу за ребенком до достижения						Monthly allowance for maternity leave until a child
им возраста полутора лет <sup>2)</sup> :	14,2				62,7	is 1,5 years old <sup>2)</sup> :
по уходу за первым ребенком по уходу за вторым и последующими детьми	-	35,0 70,1	31,0 <sup>3)</sup> 61,9 <sup>3)</sup>	31,5 <sup>3)</sup> 63,0 <sup>3)</sup>	- -	caring for the first child  caring for the second and subsequent children
Размер государственных академических стипен-						
дий студентов, обучающихся по образовательным						State academic scholarships for students
программам <sup>4)</sup> :						in education institutions of <sup>4)</sup> :
высшего образования	13,2	15,7	12,7	12,7	11,7	higher professional education
среднего профессионального образования	4,6	5,7	4,6	4,6	4,2	secondary vocational education

<sup>1)</sup> В расчетах использована величина прожиточного минимума для соответствующей социально-демографической группы населения, установленная Правительством Российской Федерации за І квартал 2001 – 2017 гг. (Минтрудом России – за І квартал 2018 – 2020 гг.). С 2013 г. изменен порядок расчета величины прожиточного минимума. С 2021 года в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2020 года № 473-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» величина прожиточного минимума устанавливается на соответствующий год.

<sup>2)</sup> С 1 июня 2020 г. независимо от числа детей.

<sup>3)</sup> Для расчета использованы данные по состоянию на 1 февраля отчетного года.

From June 1, 2020, regardless of the number of children.

гдля расчета использованы данные по состоянию на т февраля отчетного года.

Данные за 2001, 2011 гг. приведены в соответствии с Федеральным законом от 22 августа 1996 г. №125-ФЗ «О высшем и послевузовском профессиональном образовании» (с изменениями и дополнениями) и Законом Российской Федерации от 30 марта 1993 г. № 4693-1 «О минимальном размере оплаты труда» (с изменениями и дополнениями), за 2019 – 2021 гг. – в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2016 г. № 1390 «О формировании стипендиального фонда».

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Subsistence minimum for relevant socio-demographic groups, established by the Government of the Russian Federation for QI, 2001 – 2017, is used for calculations (for QI, 2019 – 2021 – by the Ministry of Labour and Social Protection of the Russian Federation). Since 2013, the procedure for calculating the subsistence minimum has been changed. From 2021, in accordance with Federal Law No. 473 of December 29, 2020 "On Amendments to Certain Legislative Acts of the Russian Federation", the subsistence level is set for the next year.

From June 1, 2020, regardless or the number or crimituren.
 Data as of February 1 of the reference year are used for calculations).
 Data for the years 2001, 2011 given in accordance with the Federal Law of August 22, 1996 No. 125-FZ "On Higher and Postgraduate Professional Education" (as amended) and the Law of the Russian Federation of March 30, 1993 No. 4693-1 "On the Minimum Wage "(as amended), for 2019 – 2021. – In accordance with the Decree of the Government of the Russian Federation of December 17, 2016 No. 1390 "On the formation of the scholarship fund".

### СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ НАСЕЛЕНИЯ ПО ДОХОДАМ SOCIO-ECONOMIC DIFFERENTIATION OF POPULATION BY INCOME

### 6.14. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ ПО ВЕЛИЧИНЕ СРЕДНЕДУШЕВЫХ ДЕНЕЖНЫХ ДОХОДОВ<sup>1)</sup>

на основе материалов выборочных обследований домашних хозяйств и макроэкономического показателя среднедушевых денежных доходов населения

### POPULATION BY PER CAPITA MONEY INCOME<sup>1)</sup>

based on data of household budget sample surveys and macro-economic indicator of average per capita money income of population

(в процентах / percent)

	2010	2018	2019	2020	
Все население	100	100	100	100	All population
в том числе со среднедушевыми денежными доходами, руб. в месяц:					including with per capita money income, roubles per month:
до 7000,0	18,8	5,0	4,1	3,5	under 7000,0
7000,1 – 10000,0	14,6	6,9	6,1	5,6	7000,1 – 10000,0
10000,1 – 14000,0	16,6	11,0	10,1	9,7	10000,1 — 14000,0
14000,1 - 19000,0	15,2	13,6	13,0	12,8	14000,1 — 19000,0
19000,1 – 27000,0	14,7	18,0	17,9	18,0	19000,1 – 27000,0
27000,1 - 45000,0	13,3	23,7	24,6	25,3	27000,1 – 45000,0
45000,1 – 60000,0	6,8	9,4	10,1	10,5	45000,1 – 60000,0
60000,0 - 75000,0		5,0	5,5	5,8	60000,0 – 75000,0
75000,0 – 100000,0		4,0	4,5	4,7	75000,0 – 100000,0
свыше 100000,0		3,4	4,1	4,1	over 100000,0
Медианное значение среднедушевого					Median value of per capita money income
денежного дохода населения (в месяц), руб.	14 000	24 795	26 364	27 036	of population (per month), roubles
Модальное значение среднедушевого					Modal value of per capita money income
денежного дохода населения (в месяц), руб.	7 590	13 774	14 743	15 497	of population (per month), roubles

<sup>1)</sup> Оценка. См. методологические пояснения в конце раздела.

### 6.15. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЩЕГО ОБЪЕМА ДЕНЕЖНЫХ ДОХОДОВ НАСЕЛЕНИЯ1)

на основе материалов выборочных обследований домашних хозяйств и макроэкономического показателя среднедушевых денежных доходов населения

### TOTAL VOLUME OF MONEY INCOME OF POPULATION1)

based on data of household budget sample surveys and macro-economic indicator of average per capita money income of population

	2000	2010	2018	2019	2020	
<b>Денежные доходы</b> – всего, процентов	100	100	100	100	100	Money income – total, percent
в том числе по 20-процентным группам населения:						including by 20% groups of population:
первая (с наименьшими доходами)	5,9	5,2	5,3	5,3	5,5	first (with the lowest income)
вторая	10,4	9,8	10,0	10,1	10,2	second
третья	15,1	14,8	15,0	15,0	15,2	third
четвертая	21,9	22,5	22,6	22,6	22,7	fourth
пятая (с наибольшими доходами)	46,7	47,7	47,1	47,0	46,4	fifth (with the highest income)
Коэффициент фондов (коэффициент дифферен- циации доходов), в разах	13,9	16,6	15,7	15,5	14,8	Coefficient of funds (coefficient of income differentiation), times
Коэффициент Джини (индекс концентрации доходов)	0,395	0,421	0,413	0,412	0,406	Gini coefficient (index of income concentration)

<sup>1)</sup> Оценка. См. методологические пояснения в конце раздела.

<sup>1)</sup> Estimates. See methodological notes at the end of the section.

<sup>1)</sup> Estimates. See methodological notes at the end of the section.

### 6.16. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЩЕЙ СУММЫ НАЧИСЛЕННОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ ПО 20-ПРОЦЕНТНЫМ ГРУППАМ РАБОТНИКОВ ОРГАНИЗАЦИЙ $^{1)}$

по данным выборочных обследований организаций (без субъектов малого предпринимательства) за апрель

DISTRIBUTION OF THE TOTAL AMOUNT OF GROSS WAGES BY 20% GROUP OF EMPLOYEES OF ORGANIZATIONS 1) according to data of sample surveys of organizations in April

	2011	2013	2015	2017	2019	2021				
	06	бщая сум	іма начис	сленной	заработн					
			платы, п	роцентов	3					
		Total ame	ount of gr	oss wage	es, percer	nt I				
Всего	100	100	100	100	100	100	Total			
в том числе по 20-процентным группам работников:							including by 20% group of employees:			
первая (наименее оплачиваемые работники)	5,3	5,4	5,7	5,8	6,2	6,2	first (least paid employees)			
вторая	9,7	9,9	10,2	10,2	10,3	10,3	second			
третья	14,5	14,5	14,9	14,7	14,4	14,4	third			
четвертая	21,4	21,5	21,5	21,3	20,9	20,7	fourth			
пятая (наиболее оплачиваемые работники)	49,1	48,7	47,7	48,0	48,2	48,4	fifth (most paid employees)			
Коэффициент фондов, в разах	16,1	15,8	14,5	14,1	13,0	13,5	Coefficient of funds, times			
Коэффициент Джини	0,425	0,420	0,413	0,415	0,410	0,414	Gini coefficient			
Децильный коэффициент, в разах	7,1	7,1	6,7	6,2	5,9	5,8	Decile dispersion ratio, times			
	Ср	едняя на	численн	ая зараб	отная пл	ата				
		работн	иков орга	анизаций	, рублей					
	Aver	age amo	unt of gro	ss wages	of emplo	oyees				
		of I	organizat I	<b>ions,</b> rou	bles I	İ				
Всего	22 334	29 453	33 800	38 900	47 657	56 280	Total			
в том числе по 20-процентным группам работников:							including by 20% group of employees:			
первая (наименее оплачиваемые работники)	5 879	7 949	9 654	11 370	14 874	17 411	first (least paid employees)			
вторая	10 737	14 484	17 230	19 741	24 573	28 830	second			
третья	16 132	21 400	25 061	28 474	34 518	40 394	third			
четвертая	23 893	31 676	36 335	41 446	49 661	58 040	fourth			
пятая (наиболее оплачиваемые работники)	55 029	71 755	80 721	93 468	114 661	136 727	fifth (most paid employees)			

 $<sup>^{1)}</sup>$  Обследование проводится с периодичностью один раз в два года (по нечетным годам).

<sup>1)</sup> Survey is carried out once every two years (for odd years).

### 6.17. ВЕЛИЧИНА ПРОЖИТОЧНОГО МИНИМУМА<sup>1)</sup>

в среднем на душу населения

#### SUBSISTENCE MINIMUM<sup>1)</sup>

average per capita

(рублей в месяц/ roubles per month)

	Все население	по социально-демографическим			
	Total population	by socio-demographic group of pop			
		трудоспособное население able-bodied population	пенсионеры pensioners	дети children	
2000	1 210	1 320	909	1 208	
I квартал / Q <i>I</i>	1 138	1 232	851	1 161	
II квартал / Q II	1 185	1 290	894	1 182	
III квартал / Q <i>III</i>	1 234	1 350	930	1 218	
IV квартал / Q <i>IV</i>	1 285	1 406	962	1 272	
2010	5 688	6 138	4 521	5 489	
I квартал / Q <i>I</i>	5 518	5 956	4 395	5 312	
II квартал / Q II	5 625	6 070	4 475	5 423	
III квартал / Q <i>III</i>	5 707	6 159	4 532	5 510	
IV квартал / Q <i>IV</i>	5 902	6 367	4 683	5 709	
2018	10 287	11 125	8 483	10 150	
I квартал / Q I	10 038	10 842	8 269	9 959	
II квартал / Q II	10 444	11 280	8 583	10 390	
III квартал / Q III	10 451	11 310	8 615	10 302	
IV квартал / Q IV	10 213	11 069	8 464	9 950	
2019	10 890	11 809	9 002	10 703	
I квартал / Q I	10 753	11 653	8 894	10 585	
II квартал / Q II	11 185	12 130	9 236	11 004	
III квартал / Q III	11 012	11 942	9 090	10 838	
IV квартал / Q IV	10 609	11 510	8 788	10 383	
2020	11 312	12 235	9 308	11 216	
I квартал / Q I	10 843	11 731	8 944	10 721	
II квартал / Q II	11 468	12 392	9 422	11 423	
III квартал / Q III	11 606	12 542	9 519	11 580	
IV квартал / Q IV	11 329	12 273	9 348	11 140	

<sup>1)</sup> См. методологические пояснения в конце раздела.

### 6.18. ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ С ДЕНЕЖНЫМИ ДОХОДАМИ НИЖЕ ВЕЛИЧИНЫ ПРОЖИТОЧНОГО **МИНИМУМА И ДЕФИЦИТ ДЕНЕЖНОГО ДОХОДА**<sup>1)</sup>

на основе материалов выборочных обследований домашних хозяйств и макроэкономического показателя среднедушевых денежных доходов населения

#### POPULATION WITH MONEY INCOME BELOW SUBSISTENCE MINIMUM LEVEL AND DEFICIT OF MONEY INCOME1)

based on data of household budget sample surveys and macro-economic indicator of average per capita money income of population

	2000 <sup>2)</sup>	2010 <sup>2)</sup>	2018	2019	2020	
Численность населения с денежными доходами ниже величины прожиточного минимума:						Population with money income below minimum subsistence level:
млн человек	42,3	17,7	18,4	18,1	17,8	mln. persons
в процентах от общей численности населения	29,0	12,5	12,6	12,3	12,1	percent of total population
Дефицит денежного дохода:						Deficit of money income:
млрд руб.	199,2	375,0	699,8	722,3	730,3	bln. roubles
в процентах от общего объема денежных доходов населения	5.0	1.2	1.2	1.2	1.1	percent of total volume of money income of population

<sup>1)</sup> Оценка. См. методологические пояснения в конце раздела. 2) Без учета данных по Чеченской Республике.

<sup>1)</sup> See methodological notes at the end of the section.

<sup>1)</sup> Estimates. See methodological notes at the end of the section.

<sup>2)</sup> Excluding data on the Chechen Republic.

### 6.19. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАЛОИМУЩИХ ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ ПО ОСНОВНЫМ КАТЕГОРИЯМ<sup>1)</sup>

по итогам выборочного наблюдения доходов населения и участия в социальных программах

### LOW INCOME HOUSEHOLDS BY MAIN CATEGORY 1)

according to data of sample observation of income of population and participation in social programs

(в процентах от общего числа малоимущих домашних хозяйств /

	1			`		percent of total low income households)
		/щие ne хозяйст ne househ			Справочно: все обсле- дованные	
	2015	2016	2018	2019	домашние хозяйства, 2019 Reference: all observed households, 2019	
По месту проживания						By place of residence
Проживающие в городах – всего	47,1	47,8	49,1	47,4	76,2	Living in cities – total
в том числе с численностью населения, человек:						including with population size, persons:
менее 50 тыс.	17,1	17,2	16,0	15,7	13,7	under 50 thou.
от 50 до 99,9 тыс.	7,0	6,4	7,7	6,7	8,4	from 50 to 99,9 thou.
от 100 до 249,9 тыс.	6,3	6,6	6,0	6,3	10,2	from 100 to 249,9 thou.
от 250 тыс. до 499,9 тыс.	6,3	6,2	6,5	4,7	10,4	from 250 thou. to 499,9 thou.
от 500 тыс. до 999,9 тыс.	5,1	5,6	7,2	6,2	10,1	from 500 thou. to 999,9 thou.
1 млн и более	5,4	5,8	5,7	7,7	23,5	1 mln. and over
Проживающие в сельских поселениях – всего	52,9	52,2	50,9	52,6	23,8	Living in rural settlements – total
в том числе с численностью населения, человек:						including with population size, persons:
менее 200	1,6	2,3	1,3	4,9	2,0	under 200
от 201 до 1000	19,8	21,3	17,4	20,0	7,5	from 201 to 1000
от 1001 до 5000	20,3	17,7	18,6	18,1	9,5	from 1001 to 5000
более 5 тыс.	11,1	11,0	13,6	9,6	4,7	over 5 thou.
По составу домохозяйств						By composition of households
Домохозяйства, состоящие:						Households, consisting of:
из 1 человека	6,8	5,1	5,0	5,0	26,4	1 person
из 2 человек	11,4	11,4	9,5	10,0	29,0	2 persons
из 3 человек	21,0	19,9	18,6	19,4	21,0	3 persons
из 4 человек	28,2	29,4	28,4	28,7	14,0	4 persons
из 5 и более человек	32,7	34,3	38,5	36,9	9,6	5 persons and more
По наличию детей						By presence of children
Домашние хозяйства, не имеющие детей в возрасте до 18 лет	22,3	21,2	17,6	19,2	67,2	Households without children at age under 18 years old
Домашние хозяйства, имеющие детей в возрасте до 18 лет	77,7	78,8	82,4	80,8	32,8	Households with children at age under 18 years old
в том числе:						including:
1 ребенка	28,1	26,0	23,8	21,4	17,8	1 child
2 детей	30,7	33,1	33,2	33,3	11,0	2 children
3 и более детей	18,9	19,8	25,4	26,0	4,0	3 children and more

<sup>1)</sup> Малоимущие домашние хозяйства – домашние хозяйства с уровнем денежных доходов ниже величины прожиточного минимума.

<sup>1)</sup> Low income households are households with income level below the subsistence minimum.

### 6.20. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАЛОИМУЩЕГО НАСЕЛЕНИЯ ПО ОСНОВНЫМ ГРУППАМ<sup>1)</sup>

по итогам выборочного наблюдения доходов населения и участия в социальных программах

### LOW INCOME POPULATION BY MAIN GROUP 1)

data of sample observation of income of population and participation in social programs

(в процентах от общей численности малоимущего населения / percent of total low income population)

		1	1	1	T_	percent of total low income population
	2015	2016	2018	2019	Справочно: все обследо- ванное население, 2019 Reference: all observed population, 2019	
По месту проживания						By place of residence
Проживающие в городах – всего	46,3	46,9	48,6	46,6	74,8	Living in cities – total
в том числе с численностью населения, человек:						Including with population size, persons:
менее 50 тыс.	16,5	17,0	16,0	15,5	13,4	under 50 thou.
от 50 до 99,9 тыс.	7,4	6,2	7,8	7,0	8,4	from 50 to 99,9 thou.
от 100 до 249,9 тыс.	6,5	6,8	5,8	6,2	9,5	from 100 to 249,9 thou.
от 250 тыс. до 499,9 тыс.	6,0	5,9	6,3	4,9	10,0	from 250 thou. to 499,9 thou.
от 500 тыс. до 999,9 тыс.	4,9	5,5	7,2	5,6	10,2	from 500 thou. to 999,9 thou.
1 млн и более	5,0	5,4	5,5	7,4	23,2	1 mln. and over
Проживающие в сельских поселениях – всего	53,7	53,1	51,4	53,4	25,2	Living in rural settlements – total
в том числе с численностью населения, человек:						including with population size, persons:
менее 200	1,4	2,1	1,0	4,3	1,9	under 200
от 201 до 1000	19,0	20,7	16,7	19,8	7,8	from 201 to 1000
от 1001 до 5000	21,2	17,9	19,0	18,3	10,1	from 1001 to 5000
более 5 тыс.	12,1	12,4	14,8	11,0	5,5	over 5 thou.
По половозрастным группам						By sex – age group
Дети в возрасте до 16 лет – всего:	36,6	37,5	39,9	41,0	19,0	Children at age under 16 years old – total:
до 3 лет	7,2	7,1	7,3	7,0	2,4	under 3 years old
3 – 6 лет	9,3	9,9	11,2	10,7	5,1	3 – 6 years old
7 – 15 лет	20,0	20,4	21,4	23,3	11,6	7 – 15 years old
Молодежь в возрасте от 18 до 29 лет	14,9	13,4	12,1	10,6	10,6	Youth at age from 18 to 29 years
В трудоспособном возрасте	56,4	55,1	53,7	52,0	55,0	At working age
в том числе:						Including:
мужчины	26,8	26,7	25,9	24,8	28,5	males
женщины	29,6	28,4	27,8	27,2	26,5	females
Старше трудоспособного возраста	7,0	7,4	6,5	6,9	26,1	Over working age
в том числе:						Including:
мужчины	1,6	1,8	1,7	1,8	7,8	males
женщины	5,4	5,6	4,8	5,2	18,2	females
По социально-экономическим группам						By socio-economic group
Занятые в экономике (работающие)	33,6	31,9	31,0	28,9	53,3	Employed in economy (working)
из них работающие пенсионеры	1,0	1,0	0,8	0,7	10,0	of which working pensioners
Не занятые в экономике (не работающие)	29,8	30,7	29,2	30,1	27,7	Not employed in economy (not working)
в том числе:						Including:
неработающие пенсионеры	8,9	9,2	8,2	8,5	19,0	not working pensioners
иные категории незанятого населения	20,9	21,5	21,0	21,6	8,7	other categories of unemployed
Получатели пособий по социальному обеспечению						Social Security Beneficiaries
Пенсионеры по старости <sup>2)</sup>	7,0	7,5	6,8	7,0	27,2	Old-aged pensioners <sup>2)</sup>
Пенсионеры по инвалидности	1,3	1,3	1,6	1,5	1,4	Disabled pensioners
Пенсионеры по случаю потери кормильца	0,4	0,4	1,4	1,7	0,7	Pensioners by loss of a breadwinner
Получатели социальных пенсий	1,2	1,1	0,8	1,0	0,6	Recipients of social pensions
Получатели пособия по безработице	2,4	2,3	1,9	1,9	0,6	Unemployment beneficiaries

<sup>1)</sup> Малоимущее население – население с уровнем денежных доходов ниже величины прожиточного минимума

<sup>2)</sup> Включая страховую пенсию по старости, досрочную страховую пенсию (за работу в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, за работу в особых условиях труда и по отдельным специальностям с правом на досрочный выход на пенсию), пенсию по выслуге лет лицам из числа госслужащих.

<sup>1)</sup> Low income population is population with income level below the subsistence minimum.

<sup>2)</sup> Including old-age insurance pension, early insurance pension (for work in the Far North and similar areas, for work in specific working conditions and in certain specialties with the right to early retirement), long service pension for civil servants.

### РАСХОДЫ, СБЕРЕЖЕНИЯ И ИМУЩЕСТВО НАСЕЛЕНИЯ **EXPENDITURES, SAVINGS AND PROPERTY OF POPULATION**

6.21. ДЕНЕЖНЫЕ РАСХОДЫ И СБЕРЕЖЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ 1); 2) MONEY EXPENDITURES AND SAVINGS OF POPULATION1); 2)

	2000	2010	2018	2019	2020	
	2000	2010	2018	2019	2020	
	Мил	плиардов	рублей /	Bln. roub	les	
Всего	3 984	32 498	58 614	62 236	63 399	Total
в том числе:						including:
покупка товаров и оплата услуг	3 009	22 614	47 342	50 301	47 939	purchase of goods and payment for services
обязательные платежи и разнообразные взносы	310	3 165	8 801	9 523	9 696	compulsory payments and various contributions
приобретение недвижимости	48	1 105	1 431	1 457	1 806	acquisition of real estate
прирост финансовых активов	617	5 614	1041	955	3 958	surplus of financial assets
из него прирост, уменьшение (-) денег на руках у населения	110	735	1 475	326	2 836	of which increase, decrease (-) of currency in hands
Справочно: прирост, уменьшение (-) задолженности по кредитам	16	546	2 726	2 779	2 448	For reference: increase, decrease (-) of debt on loans
	Впр	оцентах к	итогу / <i>Р</i>	ercent of t	otal	
Всего	100	100	100	100	100	Total
в том числе:						including:
покупка товаров и оплата услуг	75,5	69,6	80,7	80,8	75,6	purchase of goods and payment for services
обязательные платежи и разнообразные взносы	7,8	9,7	15,1	15,3	15,3	compulsory payments and various contributions
приобретение недвижимости	1,2	3,4	2,4	2,3	2,9	acquisition of real estate
прирост финансовых активов	15,5	17,3	1,8	1,5	6,2	surplus of financial assets
из него прирост, уменьшение (-) денег на руках у населения	2,8	2,3	2,5	0,5	4,5	of which increase, decrease (-) of currency in hands

<sup>1) 2000</sup> г. – без учета данных по Чеченской Республике. 2) См. методологические пояснения в конце раздела.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> In 2000 – excluding data on the Chechen Republic. <sup>2)</sup> See methodological notes at the end of the section.

### 6.22. УРОВЕНЬ И СТРУКТУРА ДЕНЕЖНЫХ ДОХОДОВ ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ МЕСТА ПРОЖИВАНИЯ И УРОВНЯ БЛАГОСОСТОЯНИЯ В 2019 г.

по итогам выборочного наблюдения доходов населения и участия в социальных программах

### LEVEL AND STRUCTURE OF MONEY INCOME OF HOUSEHOLDS **BY LOCATION AND LIVING STANDARDS in 2019**

according to data of sample observation of income of population and participation in social programs

according to data of sample observati	Все домаш-		иних хозяйств /	-								
	ние хозяйства All households	проживающих	(			в группировках по 20-ти процентным группам обследуемого населения						
	All HouseHolds	living in в городских на пунктах urban settleme		в сельских населенных пунктах	by 20 % group of surveyed population							
		l l	BCETO total	из них с чис- ленностью населения 1 млн и бо- лее, человек of which in cit- ies with popu- lation of 1 mil- lion and over	rural settle- ments	1 группа first group	2 группа second group	3 группа third group	4 группа fourth group	5 группа fifth group		
Денежный доход в среднем на члена домашнего хозяйства (в месяц), руб. Monthly average money income per household member, roubles	30 052,6	33 101,4	42 531,9	20 991,9	9 698,8	17 036,1	23 990,1	34 162,4	65 375,6			
в том числе в процентах: including in percent:												
доход от трудовой деятельности – всего employment income – total	77,7	79,6	83,9	68,8	62,1	60,8	67,4	79,1	87,5			
оплата труда (включая выплаты социального характера) <sup>1)</sup> compensation of employees (including social benefits) <sup>1)</sup>	69,8	71,9	74,6	59,8	55,7	56,1	62,8	73,3	76,2			
доход от самостоятельной занятости <sup>1)</sup> self-employment income <sup>1)</sup>	6,6	6,3	7,9	7,9	4,9	3,6	3,5	4,7	9,7			
доход, не отнесенный к определен- ной форме занятости <sup>2)</sup> income not related to a certain form of employment <sup>2)</sup>	1,3	1,4	1,4	1,2	1,5	1,1	1,1	1,1	1,6			
доход от собственности – всего property income – total	0,8	0,9	1,1	0,7	0,3	0,4	0,5	0,8	1,2			
из него доход от сдачи в аренду недвижимости и другого имущества of which income from rental of real estate and other property	0,6	0,6	0.7	0,4	0,2	0,3	0,3	0,6	0,8			
трансферты полученные – всего transfers received – total	21,4	19,5	15,1	30,5	37,5	38,8	32,1	20,1	11,3			
социальные выплаты social benefits	19,6	17,6	13,4	29,0	34,3	36,8	30,1	18,6	9,7			
в том числе: / including: пенсии / pensions	15,5	14,1	10,9	22,3	24,4	29,6	24,3	14,9	7,7			
пособия, компенсации и другие социальные выплаты allowances, compensations and other social benefits	4,1	3,5	2,5	6,7	3,4	3,2	3,1	2,3	1,5			
Иные денежные поступления от частных лиц и организаций Other money receipts from private persons and organizations	1,8	1,9	1,7	1,4	2,2	1,4	1,5	1,2	1,3			
из них алименты и другие приравненные к ним выплаты of which alimony and other equal		,	,	·			,					
раутелts трансферты переданные – всего	0,4	0,5	0,5	0,3	1,0	0,6	0,6	0,3	0,3			
transfers paid – total подоходный налог на сумму зара- ботной платы и налоги с доходов от предпринимательской деятельности payroll tax and taxes on entrepreneuri- al income	10,7	11,0 9,0	11,5 9,5	9,4	6,8 5,4	7,6	7,3	9,0	12,7			
налог на имущество, сборы и другие обязательные платежи property tax, fees and other mandatory payments		0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5			
страховые взносы по страхованию имущества и жизни property and life insurance premiums добровольные трансферты другим	0,6	0,6	0,7	0,6	0,7	0,6	0,5	0,6	0,7			
домохозяйствам voluntary transfers to other households	1,0	0,9	0,8	1,1	0,3	0,4	0,6	0,9	1,3			
Располагаемый денежный доход Disposable money income	89,3	89,0	88,5	90,6	93,2	92,4	91,2	89,0	87,3			

 $<sup>^{1)}</sup>$  По месту основной работы.  $^{2)}$  Помимо основной работы и/или от нерегулярной трудовой деятельности.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> At main job. <sup>2)</sup> In addition to main job and / or from irregular work.

### 6.23. РАСХОДЫ НА ПОТРЕБЛЕНИЕ ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ ПО МЕСТУ ПРОЖИВАНИЯ И ПО УРОВНЮ БЛАГОСОСТОЯНИЯ В 2020 г.

по итогам выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств

### HOUSEHOLD CONSUMPTION EXPENDITURES BY LOCATION AND BY LIVING STANDARDS in 2020

according to data of household budget sample surveys

	Все домашние хозяйства All households	Домашние хо проживающие Households le	е	Группы населени ресурсов Groups of populat				
		в городской местности urban area	в сельской местности rural area	первая (с наименьшими располагаемыми ресурсами) first (with least disposable resources)	вторая second	третья third	четвертая fourth	пятая (с наибольшими располагаемыми ресурсами) fifth (with highest disposable resources)
Расходы на потребление (в среднем на одного члена домашнего хозяйства в месяц), руб.  Consumption expenditures (monthly average expenditure per one member of household), roubles	19 180,8	20 721,0	14 601,3	7 450, 0	11 327,6	15 117,4	20 852,3	39 145,4
из них в процентах of which as percent of								
•								
расходы на питание	27.0	05.7	40.5	50.5	40.0	44.0	40.0	07.0
expenditure on food	37,0	35,7	42,5	50,5	46,3	44,6	40,0	27,9
в том числе: / including:								
денежные расходы на покупку продуктов питания								
money expenditures on food products	31,8	31,4	33,4	43,0	40,1	38,7	35,1	23,4
стоимость натуральных поступлений продуктов питания								
cost of in kind food products	3,2	2,0	8,3	7,0	5,3	4,9	3,0	1,6
из нее: / of which:								
поступлений из личного подсобно- го хозяйства								
receipts from private subsidiary household	2,3	1,2	7,0	5,4	4,0	3,7	2,1	1,0
полученных подарков и других поступлений								
received gifts and other receipts	0,9	0,8	1,3	1,6	1,3	1,2	0,9	0,6
расходы на непродовольственные товары								
expenditure on non-food goods	36,0	35,7	37,2	25,3	29,0	30,3	33,6	43,3
расходы на алкогольные напитки								
expenditures on alcoholic beverages	1,8	1,9	1,3	1,0	1,3	1,4	1,8	2,1
расходы на оплату услуг								
expenditure on payments for services	24,9	26,4	18,9	23,2	23,3	23,6	24,4	26,2
стоимость услуг, предоставленных работодателем бесплатно или по льготным ценам								
cost of service rendered by employer for free or at preferential prices	0,3	0,3	0,1	0,0	0,1	0,1	0,2	0,5

### 6.24. ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ РАСХОДЫ ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ

по итогам выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств

#### **HOUSEHOLDS CONSUMPTION EXPENDITURES**

according to data of household budget sample surveys

(в процентах к итогу / percent of total)

	2010	2018	2019	2020	
Всего	100	100	100	100	Total
в том числе по целям потребления:					including consumption by purpose:
продукты питания и безалкогольные					food products and non-alcoholic
напитки	29,6	30,2	29,7	33,2	beverages
из них:					of which:
продукты питания	28,0	28,6	28,1	31,4	food products
безалкогольные напитки	1,6	1,7	1,6	1,8	non-alcoholic beverages
алкогольные напитки, табачные изделия	2,4	3,0	3,0	3,3	alcoholic beverages, tobacco
одежда и обувь	10,8	7,9	8,2	6,9	apparel, footwear
жилищные услуги, вода, электроэнергия,					housing utilities, water, electricity,
газ и другие виды топлива	11,3	11,1	10,8	11,9	gas and other types of fuel
предметы домашнего обихода, бытовая					household items, appliances
техника и уход за домом	6,2	5,3	5,3	6,3	and home care
здравоохранение	3,3	3,7	3,8	4,0	public health service
транспорт	14,9	16,6	16,1	14,9	transport
СВЯЗЬ	3,8	3,2	3,1	3,4	communication
организация отдыха и культурные					
мероприятия	6,8	7,7	8,4	5,8	arts, entertainment and recreation
образование	1,3	0,8	0,9	0,9	education
гостиницы, кафе и рестораны	3,4	3,5	3,5	2,4	hotels, cafés and restaurants
другие товары и услуги	6,2	6,9	7,1	7,1	other goods and services

### 6.25. ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ РАСХОДЫ ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ ПО ГРУППАМ НАСЕЛЕНИЯ С РАЗЛИЧНЫМ УРОВНЕМ РАСПОЛАГАЕМЫХ РЕСУРСОВ В 2020 г.

по итогам выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств

### HOUSEHOLDS CONSUMPTION EXPENDITURES BY GROUP OF POPULATION WITH DIFFERENT LEVEL OF DISPOSABLE RESOURCES in 2020

according to data of household budget sample surveys

(в процентах к итогу / percent of total)

	Все домохо- зяйства All households	ресурсов	пам населения в oulation with diffe				
		первая (с наимень- шими распо- лагаемыми ресурсами) first (with least disposable resources)	вторая second	третья third	четвертая fourth	пятая (с наиболь- шими распо- лагаемыми ресурсами) fifth (with high- est disposable resources)	
Всего	100	100	100	100	100	100	Total
в том числе по целям потребления: продукты питания							including consumption by purpose: food products and non-alcoholic
и безалкогольные напитки из них:	33,2	42,6	39,0	35,1	32,1	20,3	beverages of which:
продукты питания	31,4	40,4	37,0	33,3	30,4	19,1	food products
безалкогольные напитки алкогольные напитки, табачные	1,8	2,2	2,0	1,8	1,7	1,3	non-alcoholic beverages
изделия	3,3	2,7	2,8	2,8	3,0	2,7	alcoholic beverages, tobacco
одежда и обувь жилищные услуги, вода,	6,9	8,3	8,4	8,4	8,6	6,5	apparel, footwear
электроэнергия, газ и другие виды топлива предметы домашнего обихода,	11,9	15,9	14,5	13,8	11,9	11,0	housing utilities, water, electricity, gas and other types of fuel household items, appliances
бытовая техника и уход за домом	6,3	4,1	5,4	6,3	7,3	7,8	and home care
здравоохранение	4,0	3,7	4,4	4,6	4,6	4,0	public health service
транспорт	14,9	7,2	9,0	10,0	11,2	24,5	transport
СВЯЗЬ	3,4	5,0	4,2	4,1	3,8	2,7	communication
организация отдыха							arts, entertainment
и культурные мероприятия	5,8	3,4	4,1	4,8	6,3	7,8	and recreation
образование	0,9	0,4	0,7	1,4	1,1	0,8	education
гостиницы, кафе и рестораны	2,4	0,7	1,1	1,5	2,4	3,8	hotels, cafés and restaurants
другие товары и услуги	7,1	6,1	6,6	7,2	7,7	8,1	other goods and services

#### 6.26. ПИЩЕВАЯ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ В ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВАХ

по итогам выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств; в среднем на члена домашнего хозяйства

#### NUTRITIONAL AND ENERGY VALUE OF FOOD PRODUCTS CONSUMED BY HOUSEHOLDS

according to data of household budget sample surveys; average per one member of household

	2000	2010	2018	2019	2020	
Пищевая ценность, г в сутки						Nutritional value, g per day
белки	73	77	80	81	81	proteins
жиры	99	105	108	109	110	fats
углеводы	338	348	335	335	334	carbohydrates
Энергетическая ценность, ккал в сутки	2 551	2 652	2 647	2 652	2 661	Energy value, kcal per day

### 6.27. НАЛИЧИЕ ПРЕДМЕТОВ ДЛИТЕЛЬНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ В ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВАХ

по итогам выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств; на конец года; на 100 домохозяйств

#### **DURABLES IN HOUSEHOLDS**

according to data of household budget sample surveys; end of year; per 100 households

(штук / pieces)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Телевизоры <sup>1)</sup>	124	164	187	188	191	TV sets <sup>1)</sup>
Видеокамеры, видеомагнитофоны <sup>2)</sup>	48	49	38	35	33	Video recorders, video-cameras <sup>2)</sup>
Персональные компьютеры	6	63	125	126	128	Personal computers
Мобильные телефоны		228	248	250	251	Mobile phones
Музыкальные центры	12	39	28	25	24	Compact audio systems
Холодильники, морозильники	113	121	134	136	140	Refrigerators, freezers
Стиральные машины	98	99	101	101	102	Washing machines
Электропылесосы	82	92	96	96	97	Vacuum cleaners
Микроволновые печи	-	61	112	110	112	Microwave ovens
Посудомоечные машины	_	3	10	13	15	Dishwashers
Кондиционеры	_	8	25	26	29	Conditioners

<sup>1)</sup> C 2015 г. телевизоры всех типов, видеопроектор, домашний кинотеатр, мультимедиаплеер и т.п.

### 6.28. НАЛИЧИЕ ПРЕДМЕТОВ ДЛИТЕЛЬНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПО ГРУППАМ НАСЕЛЕНИЯ С РАЗЛИЧНЫМ УРОВНЕМ РАСПОЛАГАЕМЫХ РЕСУРСОВ в 2020 г.

по итогам выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств; на конец года; на 100 домохозяйств

### POSSESSION OF DURABLES BY GROUP OF POPULATION WITH DIFFERENT LEVEL OF DISPOSABLE RESOURCES in 2020

according to data of household budget sample surveys; end of year; per 100 households

(штук / pieces)

	ресурсов		симости от урс		аемых	
	первая (с наимень- шими рас- полагае- мыми ре- сурсами) first (with least dis- posable re- sources)	вторая second	третья third	четвертая fourth	пятая (с наиболь- шими рас- полагае- мыми ре- сурсами) fifth (with highest dis- posable re- sources)	
Телевизоры	158	172	171	185	184	TV sets
Видеокамеры, видеомагнитофоны, кинокамеры	21	26	28	32	37	Video recorders, video-cameras, motion picture cameras
Персональные компьютеры	98	107	116	133	127	Personal computers
Мобильные телефоны	289	271	236	221	182	Mobil phones
Музыкальные центры	20	21	23	25	23	Compact audio systems
Холодильники, морозильники	128	134	127	131	128	Refrigerators, freezers
Стиральные машины	100	101	93	92	90	Washing machines
Электропылесосы	89	93	89	88	89	Vacuum cleaners
Микроволновые печи	94	103	103	111	102	Microwave ovens
Посудомоечные машины	3	6	9	16	27	Dishwashers
Кондиционеры	16	20	20	26	41	Conditioners

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> С 2015 г. – включая кинокамеры.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Since 2015, all types of TV sets, video projector, home cinema theater, multimedia player, etc.
<sup>2)</sup> Since 2015 – including motion picture cameras.

### ЖИЛИЩНЫЕ УСЛОВИЯ НАСЕЛЕНИЯ HOUSING CONDITIONS OF POPULATION

### 6.29. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЖИЛИЩНЫХ УСЛОВИЙ НАСЕЛЕНИЯ MAIN INDICATORS OF HOUSING CONDITIONS OF POPULATION

Общая площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на одного жителя <sup>1)</sup> (на конец года) — всего, м <sup>2</sup> 19,2 из нее:  В городской местности 18,9 в сельской местности 19,9 Число квартир <sup>1)</sup> — всего, млн 55,1 из них:  однокомнатных 12,8 двухкомнатных 22,6 трехкомнатных 16,2 четырехкомнатных и более 3,5 Средний размер одной квартиры <sup>1)</sup> , м <sup>2</sup> общей площади жилых помещений 49,1 однокомнатной 32,0 двухкомнатной 45,4 трехкомнатной 45,4 трехкомнатной 60,4 четырехкомнатной и более 82,6 Число семей, получивших жилые помещения и улучшивших жилищные условия за год <sup>2)</sup> :  тыс. 253	22,6 22,1 24,0 60,1 14,1 23,9 17,4 4,7	25,8 25,4 26,9 66,9 16,6 25,7 18,7 5,4	26,3 25,9 27,3 67,5 17,0 25,8 18,8 5,6	26,9 26,7 27,4 69,0 17,5 26,3 19,1 5,7	Total area of dwellings, average per one inhabitant <sup>1)</sup> (end of year) – total, sq. m of which: in urban area in rural area Apartments <sup>1)</sup> – total, mln. of which: one-room two rooms three rooms four rooms and more Average size of one apartment <sup>1)</sup> , total area
приходящаяся в среднем на одного жителя (на конец года) — всего, м²  из нее:  в городской местности  в сельской местности  19,9  Число квартир¹) — всего, млн  из них:  однокомнатных  двухкомнатных  трехкомнатных  четырехкомнатных и более  Средний размер одной квартиры¹),  м² общей площади жилых помещений  однокомнатной  двухкомнатной  трехкомнатной  49,1  однокомнатной  45,4  трехкомнатной  четырехкомнатной и более  82,6  Число семей, получивших жилые помещения и улучшивших жилищные условия за год²):	22,1 24,0 60,1 14,1 23,9 17,4 4,7	25,4 26,9 66,9 16,6 25,7 18,7 5,4	25,9 27,3 67,5 17,0 25,8 18,8 5,6	26,7 27,4 69,0 17,5 26,3 19,1 5,7	inhabitant <sup>1)</sup> (end of year) – total, sq. m  of which:  in urban area  in rural area  Apartments <sup>1)</sup> – total, mln.  of which:  one-room  two rooms  three rooms  four rooms and more
приходящаяся в среднем на одного жителя <sup>1)</sup> (на конец года) — всего, м²  из нее:  в городской местности  18,9  число квартир <sup>1)</sup> — всего, млн  из них:  однокомнатных  двухкомнатных  четырехкомнатных и более  Средний размер одной квартиры <sup>1)</sup> , м² общей площади жилых помещений  однокомнатной  двухкомнатной  49,1  однокомнатной  45,4  трехкомнатной  четырехкомнатной и более  82,6  Число семей, получивших жилые помещения и улучшивших жилищные условия за год²):	22,1 24,0 60,1 14,1 23,9 17,4 4,7	25,4 26,9 66,9 16,6 25,7 18,7 5,4	25,9 27,3 67,5 17,0 25,8 18,8 5,6	26,7 27,4 69,0 17,5 26,3 19,1 5,7	inhabitant <sup>1)</sup> (end of year) – total, sq. m  of which:  in urban area  in rural area  Apartments <sup>1)</sup> – total, mln.  of which:  one-room  two rooms  three rooms  four rooms and more
(на конец года) — всего, м²       19,2         из нее:       18,9         в городской местности       19,9         Число квартир¹) — всего, млн       55,1         из них:       12,8         однокомнатных       12,8         двухкомнатных       22,6         трехкомнатных и более       3,5         Средний размер одной квартиры¹),       49,1         однокомнатной       49,1         однокомнатной       45,4         трехкомнатной       60,4         четырехкомнатной и более       82,6         Число семей, получивших жилые помещения и улучшивших жилищные условия за год²):	22,1 24,0 60,1 14,1 23,9 17,4 4,7	25,4 26,9 66,9 16,6 25,7 18,7 5,4	25,9 27,3 67,5 17,0 25,8 18,8 5,6	26,7 27,4 69,0 17,5 26,3 19,1 5,7	inhabitant <sup>1)</sup> (end of year) – total, sq. m  of which:  in urban area  in rural area  Apartments <sup>1)</sup> – total, mln.  of which:  one-room  two rooms  three rooms  four rooms and more
в городской местности 18,9 в сельской местности 19,9 Число квартир <sup>1)</sup> – всего, млн 55,1 из них: однокомнатных 12,8 двухкомнатных 22,6 трехкомнатных 16,2 четырехкомнатных и более 3,5 Средний размер одной квартиры <sup>1)</sup> , м² общей площади жилых помещений 49,1 однокомнатной 32,0 двухкомнатной 45,4 трехкомнатной 60,4 четырехкомнатной и более 82,6 Число семей, получивших жилые помещения и улучшивших жилищные условия за год² <sup>2)</sup> :	24,0 60,1 14,1 23,9 17,4 4,7	26,9 66,9 16,6 25,7 18,7 5,4	27,3 67,5 17,0 25,8 18,8 5,6	27,4 69,0 17,5 26,3 19,1 5,7	in urban area in rural area Apartments <sup>1)</sup> – total, mln. of which: one-room two rooms three rooms four rooms and more
в сельской местности  19,9  Число квартир <sup>1)</sup> – всего, млн  355,1  из них:  однокомнатных  двухкомнатных  12,8  трехкомнатных  16,2  четырехкомнатных и более  Средний размер одной квартиры <sup>1)</sup> ,  м² общей площади жилых помещений  49,1  однокомнатной  32,0  двухкомнатной  45,4  трехкомнатной  45,4  четырехкомнатной и более  82,6  Число семей, получивших жилые помещения и улучшивших жилищные условия за год² <sup>2)</sup> :	24,0 60,1 14,1 23,9 17,4 4,7	26,9 66,9 16,6 25,7 18,7 5,4	27,3 67,5 17,0 25,8 18,8 5,6	27,4 69,0 17,5 26,3 19,1 5,7	in rural area  Apartments <sup>1)</sup> – total, mln.  of which:  one-room  two rooms  three rooms  four rooms and more
Число квартир¹¹) – всего, млн       55,1         из них:       12,8         однокомнатных       22,6         трехкомнатных       16,2         четырехкомнатных и более       3,5         Средний размер одной квартиры¹¹,       49,1         однокомнатной       32,0         двухкомнатной       45,4         трехкомнатной       60,4         четырехкомнатной и более       82,6         Число семей, получивших жилые помещения и улучшивших жилищные условия за год²²):	60,1 14,1 23,9 17,4 4,7	16,6 25,7 18,7 5,4	67,5 17,0 25,8 18,8 5,6	69,0 17,5 26,3 19,1 5,7	Apartments <sup>1)</sup> – total, mln.  of which: one-room two rooms three rooms four rooms and more
из них:  однокомнатных  двухкомнатных  двухкомнатных  12,8  двухкомнатных  16,2  четырехкомнатных и более  Средний размер одной квартиры <sup>1)</sup> ,  м² общей площади жилых помещений  49,1  однокомнатной  32,0  двухкомнатной  45,4  трехкомнатной  460,4  четырехкомнатной и более  82,6  Число семей, получивших жилые помещения и улучшивших жилищные условия за год²):	14,1 23,9 17,4 4,7	16,6 25,7 18,7 5,4	17,0 25,8 18,8 5,6	17,5 26,3 19,1 5,7	of which: one-room two rooms three rooms four rooms and more
однокомнатных 12,8 двухкомнатных 22,6 трехкомнатных 16,2 четырехкомнатных и более 3,5 Средний размер одной квартиры <sup>1)</sup> , м² общей площади жилых помещений 49,1 однокомнатной 32,0 двухкомнатной 45,4 трехкомнатной 60,4 четырехкомнатной и более 82,6 Число семей, получивших жилые помещения и улучшивших жилищные условия за год² <sup>2)</sup> :	23,9 17,4 4,7 52,9	25,7 18,7 5,4	25,8 18,8 5,6	26,3 19,1 5,7	one-room  two rooms  three rooms  four rooms and more
двухкомнатных 22,6 трехкомнатных 16,2 четырехкомнатных и более 3,5 Средний размер одной квартиры <sup>1)</sup> , м² общей площади жилых помещений 49,1 однокомнатной 32,0 двухкомнатной 45,4 трехкомнатной 60,4 четырехкомнатной и более 82,6 Число семей, получивших жилые помещения и улучшивших жилищные условия за год²):	23,9 17,4 4,7 52,9	25,7 18,7 5,4	25,8 18,8 5,6	26,3 19,1 5,7	two rooms three rooms four rooms and more
трехкомнатных 16,2 четырехкомнатных и более 3,5  Средний размер одной квартиры <sup>1)</sup> , м² общей площади жилых помещений 49,1 однокомнатной 32,0 двухкомнатной 45,4 трехкомнатной 60,4 четырехкомнатной и более 82,6  Число семей, получивших жилые помещения и улучшивших жилищные условия за год²):	17,4 4,7 52,9	18,7 5,4	18,8 5,6	19,1 5,7	three rooms four rooms and more
четырехкомнатных и более 3,5  Средний размер одной квартиры <sup>1)</sup> , м² общей площади жилых помещений 49,1 однокомнатной 32,0 двухкомнатной 45,4 трехкомнатной 60,4 четырехкомнатной и более 82,6  Число семей, получивших жилые помещения и улучшивших жилищные условия за год²):	4,7 52,9	5,4	5,6	5,7	four rooms and more
Средний размер одной квартиры <sup>1)</sup> , м² общей площади жилых помещений  однокомнатной  двухкомнатной  трехкомнатной  четырехкомнатной и более  Число семей, получивших жилые помещения и улучшивших жилищные условия за год²):	52,9				
м <sup>2</sup> общей площади жилых помещений 49,1 однокомнатной 32,0 двухкомнатной 45,4 трехкомнатной 60,4 четырехкомнатной и более 82,6 Число семей, получивших жилые помещения и улучшивших жилищные условия за год <sup>2)</sup> :		55,7	56.2		Average size of one apartment <sup>1)</sup> , total area
однокомнатной 32,0 двухкомнатной 45,4 трехкомнатной 60,4 четырехкомнатной и более 82,6 Число семей, получивших жилые помещения и улучшивших жилищные условия за год <sup>2)</sup> :		55,7	56.2		
двухкомнатной 45,4  трехкомнатной 60,4  четырехкомнатной и более 82,6  Число семей, получивших жилые помещения и улучшивших жилищные условия за год <sup>2)</sup> :	06 1		,	56,3	of dwellings, sq. m
трехкомнатной 60,4 четырехкомнатной и более 82,6 Число семей, получивших жилые помещения и улучшивших жилищные условия за год <sup>2)</sup> :	33,4	35,8	36,2	36,4	one-room
четырехкомнатной и более 82,6 Число семей, получивших жилые помещения и улучшивших жилищные условия за год <sup>2)</sup> :	47,2	49,1	49,4	49,3	two rooms
Число семей, получивших жилые помещения и улучшивших жилищные условия за год <sup>2)</sup> :	63,4	66,4	66,9	67,0	three rooms
и улучшивших жилищные условия за год <sup>2)</sup> :	102,0	107,9	110,2	109,8	four rooms and more
					Families, received dwellings and improved
тыс. 253					their housing conditions during the year <sup>2)</sup> :
	244	99	106	96	thou.
в процентах от числа семей, состоявших					
на учете в качестве нуждающихся в жилых					percent of total number of families registered
помещениях 4	9	4	5	4	as needing dwellings
Число семей, состоявших на учете в качестве					
нуждающихся в жилых помещениях <sup>2)</sup> (на конец					Families, registered as requiring dwellings <sup>2)</sup>
года):					(end of year):
тыс. 5 419	2 821	2 364	2 267	2 181	thou.
в процентах от общего числа семей 11			l	ı	1

<sup>1)</sup> В связи с отсутствием нормативно-правового акта, устанавливающего порядок государственного учета жилищного фонда в Российской Федерации, в том числе его государственного технического учета (включая техническую инвентаризацию), официальная статистическая информация о жилищном фонде за 2018 – 2020 гг. сформирована не по полному кругу единиц учета.

2) Включая одиноких.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Because of the lack of a normative legal act that should establish the procedure for the state registration of housing stock and its state technical accounting (including technical inventory) in the Russian Federation), since 2018 – 2020 official statistical information on housing fund is being developed for incomplete coverage of accounting units.
<sup>2)</sup> Including singles.

# 6.30. ПОКАЗАТЕЛИ ЖИЛИЩНЫХ УСЛОВИЙ НАСЕЛЕНИЯ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2020 г. INDICATORS OF HOUSING CONDITIONS OF POPULATION BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2020

	Общая площадь	Средний размер	Среднемесячный	Среднемесячный	
	жилых помеще-	одной квартиры <sup>1)</sup> ,	размер субсидий	размер социаль-	
	ний, приходящая- ся в среднем на	м² общей площа- ди жилых поме-	на семью, руб.  Monthly average	ной поддержки на одного пользова-	
	одного жителя <sup>1)</sup> ,	щений	subsidy per a fami-	теля, руб.	
	M <sup>2</sup>	Average size	ly, roubles	Monthly average	
	Total area of dwell-	of one apartment <sup>1)</sup> ,		size of social sup-	
	ings, average per one inhabitant <sup>1)</sup> ,	sq. m of total area of dwellings		port per one user, roubles	
	sq. m	or awaiiinga		Toubled	
Российская Федерация	26,9	56,3	1 782	758	Russian Federation
Центральный	,-		1100		Central
федеральный округ	28,1	56,7	2 041	752	Federal District
Белгородская область	32,9	64,4	964	613	Belgorod Region
Брянская область	31,1	53,3	1 349	510	Bryansk Region
Владимирская область	30,8	52,4	1 656	644	Vladimir Region
Воронежская область	31,7	57,2	1 468	516	Voronezh Region
Ивановская область	27,9	50,0	1 942	725	Ivanovo Region
Калужская область	31,6	55,3	1 239	579	Kaluga Region
Костромская область	29,1	51,8	1 639	388	Kostroma Region
Курская область	31,6	57,6	741	445	Kursk Region
Липецкая область	33,6	60,0	1 129	478	Lipetsk Region
Московская область	34,1	60,6	1 834	881	Moscow Region
Орловская область	30,3	54,9	1 452	577	Orel Region
Рязанская область	34,2	54,7	923	632	Ryazan Region
Смоленская область		·	2 256	689	-
Тамбовская область	30,3	55,8 57.1	1 393	581	Smolensk Region
	32,1 33,7	57,1 51,4	1 400	667	Tambov Region
Тверская область	,				Tver Region
Тульская область	30,3	51,1	1 931	719	Tula Region
Ярославская область	29,2	51,1	1 335	757 930	Yaroslavl Region
г. Москва	19,6	57,2	2 488	930	Moscow city
Северо-Западный	00.0		4 000	000	Northwestern
федеральный округ	29,0	55,5	1 863	986	Federal Distri
Республика Карелия	27,9	51,7	2 153 2 553	999 925	Republic of Karelia
Республика Коми	28,9	52,0			Komi Republic
Архангельская область	28,9	52,7	1 683	859	Arkhangelsk Region
в том числе:	05.0	50.0	4.007	4.000	including:
Ненецкий автономный округ	25,6	58,9	4 207	1 226	Nenets Autonomous Area
Архангельская область	20.0	FO F	4 5 4 4	050	Arkhangelsk Region
без автономного округа	29,0	52,5	1 541	850	less autonomous area
Вологодская область	31,6	50,8	1 965	930	Vologda Region
Калининградская область	31,5	65,1	1 561 1 293	540 645	Kaliningrad Region
Ленинградская область	30,6	53,0			Leningrad Region
Мурманская область	25,9	48,4 50.7	2 539	1 351	Murmansk Region
Новгородская область	33,3	50,7	1 706	693	Novgorod Region
Псковская область	32,5	52,2	1 337	633	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	27,0	60,5	1 322	1 237	St. Petersburg city
Южный федеральный округ	26.0	E0 2	1 525	584	Southern Federal District
	26,0	58,2			
Республика Адыгея Республика Калмыкия	27,6	69,4	1 308	418	Republic of Adygeya
•	25,6	67,5	1 160 663	772	Republic of Kalmykia
Республика Крым	19,7	52,1		360	Republic of Crimea
Краснодарский край	28,2	62,4	1 926	601	Krasnodar Territory
Астраханская область	25,0	59,5	1 508	796 589	Astrakhan Region
Волгоградская область	25,3	58,1	1 304		Volgograd Region
Ростовская область	26,5	53,2	1 499	748	Rostov Region
г. Севастополь	26,1	61,0	1 163	104	Sevastopol city
Северо-Кавказский	22.2	75.0	1.052	oea	North Caucasus
федеральный округ	22,2	75,6	1 953	863	Federal District
Республика Дагестан	20,0	91,4	1 622	470	Republic of Daghestan
Республика Ингушетия	15,7	86,8	1 481	767	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	21,3	70,7	2 465	538	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	21,8	66,1	2 079	720	Karachayevo-Chircassian Republic
Республика Северная Осетия – Алания	29,6	62,0	2 131	566	Republic of North Ossetia – Alania
Чеченская Республика	20,3	93,8	2 155	1 350	Chechen Republic
Ставропольский край	25,4	65,7	1 944	1 146	Stavropol Territory

Продолжение табл. / Continued table 6.30

| Общая площадь жилых помещений, приходящая ся в среднем на одного кителя: 1, тotal area of wellings, average per one inhabitant?, sq. m         Среднем рамер убсидий на семью, руб. Молтіну average size of social support per one inhabitant?, sq. m         Среднем рамер убсидий на семью, руб. Молтіну average subsidy per a famir, ly, roubles         Среднем семчный размер субсидий на семью, руб. Молтіну average subsidy per a famir, ly, roubles         Среднем семчный размер субсидий на семью, руб. Молтіну average size of social support per one user, roubles         Среднем семчный размер субсидий на семью, руб. Молтіну average size of social support per one user, roubles         Среднем семчный размер субсидий на семью, руб. Молтіну average size of social support per one user, roubles         Среднем семчный размер субсидий на семью, руб. Молтіну average size of social support per one user, roubles         Субра сем за  6.30 |
|---|------|
| федеральный округ28,054,91 452645Federal DistrictРеспублика Башкортостан27,357,02 102803Republic of BashkortostanРеспублика Марий Эл28,454,51 267585Republic of Mari ElРеспублика Мордовия29,254,61 579563Republic of MordoviaРеспублика Татарстан28,058,3975487Republic of TatarstanУдмуртская Республика23,749,22 006805Udmurtian RepublicЧувашская Республика28,854,01 410432Chuvash RepublicПермский край25,353,01 884639Perm TerritoryКировская область27,948,81 690687Kirov RegionНижегородская область28,452,61 662795Nizhny Novgorod Region   |      |
| Республика Башкортостан27,357,02 102803Republic of BashkortostanРеспублика Марий Эл28,454,51 267585Republic of Mari ElРеспублика Мордовия29,254,61 579563Republic of MordoviaРеспублика Татарстан28,058,3975487Republic of TatarstanУдмуртская Республика23,749,22 006805Udmurtian RepublicЧувашская Республика28,854,01 410432Chuvash RepublicПермский край25,353,01 884639Perm TerritoryКировская область27,948,81 690687Kirov RegionНижегородская область28,452,61 662795Nizhny Novgorod Region  |      |
| Республика Марий Эл       28,4       54,5       1 267       585       Republic of Mari El         Республика Мордовия       29,2       54,6       1 579       563       Republic of Mordovia         Республика Татарстан       28,0       58,3       975       487       Republic of Tatarstan         Удмуртская Республика       23,7       49,2       2 006       805       Udmurtian Republic         Чувашская Республика       28,8       54,0       1 410       432       Chuvash Republic         Пермский край       25,3       53,0       1 884       639       Perm Territory         Кировская область       27,9       48,8       1 690       687       Kirov Region         Нижегородская область       28,4       52,6       1 662       795       Nizhny Novgorod Region   |      |
| Республика Мордовия       29,2       54,6       1 579       563       Republic of Mordovia         Республика Татарстан       28,0       58,3       975       487       Republic of Tatarstan         Удмуртская Республика       23,7       49,2       2 006       805       Udmurtian Republic         Чувашская Республика       28,8       54,0       1 410       432       Chuvash Republic         Пермский край       25,3       53,0       1 884       639       Perm Territory         Кировская область       27,9       48,8       1 690       687       Kirov Region         Нижегородская область       28,4       52,6       1 662       795       Nizhny Novgorod Region   |      |
| Республика Татарстан       28,0       58,3       975       487       Republic of Tatarstan         Удмуртская Республика       23,7       49,2       2 006       805       Udmurtian Republic         Чувашская Республика       28,8       54,0       1 410       432       Chuvash Republic         Пермский край       25,3       53,0       1 884       639       Perm Territory         Кировская область       27,9       48,8       1 690       687       Kirov Region         Нижегородская область       28,4       52,6       1 662       795       Nizhny Novgorod Region  |      |
| Удмуртская Республика       23,7       49,2       2 006       805       Udmurtian Republic         Чувашская Республика       28,8       54,0       1 410       432       Chuvash Republic         Пермский край       25,3       53,0       1 884       639       Perm Territory         Кировская область       27,9       48,8       1 690       687       Kirov Region         Нижегородская область       28,4       52,6       1 662       795       Nizhny Novgorod Region   |      |
| Чувашская Республика       28,8       54,0       1 410       432       Chuvash Republic         Пермский край       25,3       53,0       1 884       639       Perm Territory         Кировская область       27,9       48,8       1 690       687       Kirov Region         Нижегородская область       28,4       52,6       1 662       795       Nizhny Novgorod Region  |      |
| Кировская область       27,9       48,8       1 690       687       Kirov Region         Нижегородская область       28,4       52,6       1 662       795       Nizhny Novgorod Region   |      |
| Нижегородская область         28,4         52,6         1 662         795         Nizhny Novgorod Region  |      |
|   |      |
| Оренбургская область 27.7 56.3 1.304 458 Огерфига Region  |      |
| 2   |      |
| Пензенская область         31,4         55,4         1 080         525         Penza Region   |      |
| Самарская область         28,1         57,7         1 977         785         Samara Region   |      |
| Саратовская область         30,6         54,4         798         546         Saratov Region  |      |
| Ульяновская область 30,0 53,9 1 227 674 <i>Ulyanovsk Region</i>   |      |
| Уральский Ural<br>федеральный округ 26,5 53,8 1 609 875 Federal District  |      |
| Курганская область 26,6 47,8 1 572 589 <i>Kurgan Region</i>   |      |
| Свердловская область 27,3 52,4 1 636 809 Sverdlovsk Region  |      |
| Тюменская область 24,6 56,6 2 272 1 023 <i>Туитеп Region</i>  |      |
| в том числе: including:   |      |
| Ханты-Мансийский автономный округ – Югра       21,4       56,5       2 929       971       Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra   |      |
| Ямало-Ненецкий автономный округ 20,7 55,8 3 077 1 216 <i>Yamal-Nenets Autonomous Area</i>   |      |
| Тюменская областьТуитеп Regionбез автономных округов29,556,91 401999less autonomous areas   |      |
| Челябинская область         27,5         54,6         1 352         888         Chelyabinsk Region  |      |
| Сибирский Siberian федеральный округ 25.6 53.7 1 612 692 Federal District   |      |
| федеральный округ         25,6         53,7         1 612         692         Federal District           Республика Алтай         21,8         53,0         1 718         559         Republic of Altay   |      |
| Республика Тыва 14,3 53,4 1 372 408 Republic of Tuva  |      |
| Республика Хакасия         26,3         58,0         1 481         469         Republic of Khakassia  |      |
| Алтайский край 25,3 53,5 1 682 745 <i>Altay Territory</i>   |      |
| Красноярский край 25,9 53,6 1 895 917 <i>Krasnoyarsk Territory</i>  |      |
| Иркутская область 25,8 54,0 1 575 643 <i>Irkutsk Region</i>   |      |
| Кемеровская область 25,8 50,6 1 877 520 <i>Kemerovo Region</i>  |      |
| Новосибирская область 26,5 54,8 902 632 Novosibirsk Region  |      |
| Омская область 25,9 55,6 1 495 758 <i>Omsk Region</i>   |      |
| Томская область 25,6 53,6 1 512 910 <i>Tomsk Region</i>   |      |
| Дальневосточный Far Eastern<br>федеральный округ 24.2 51,3 1 957 969 Federal District   |      |
| федеральный округ         24,2         51,3         1 957         969         Federal District           Республика Бурятия         22,0         54,3         1 677         407         Republic of Buryatia  |      |
| Республика Саха (Якутия)       23,5       56,9       3 273       1 507       Republic of Sakha (Yakutia)  |      |
| Забайкальский край         21,8         50,6         1 783         764         Trans-Baikal Territory   |      |
| Камчатский край         26,3         49,9         2 256         1 919         Kamchatka Territory   |      |
| Приморский край 24,0 48,3 1 437 882 <i>Primorye Territory</i>   |      |
| Хабаровский край 24,7 51,3 1 771 976 Khabarovsk Territory   |      |
| Амурская область 26,0 50,6 2 607 1 159 <i>Amur Region</i>   |      |
| Магаданская область         29,4         48,7         2 992         1 799         Magadan Region  |      |
| Сахалинская область         28,0         53,1         1 793         1 482         Sakhalin Region   |      |
| Еврейская автономная область 24,3 48,3 1 762 647 Jewish Autonomous Region   |      |
| Чукотский автономный округ         24,1         50,0         3 072         1 038         Chukotka Autonomous Area   |      |

В связи с отсутствием нормативно-правового акта, устанавливающего порядок государственного учета жилищного фонда в Российской Федерации, в том числе его государственного технического учета (включая техническую инвентаризацию), официальная статистическая информация о жилищном фонде сформирована не по полному кругу единиц учета.

<sup>1)</sup> Because of the lack of a normative legal act that should establish the procedure for the state registration of housing stock and its state technical accounting (including technical inventory) in the Russian Federation), the official statistical information was developed for incomplete coverage of accounting units.

### 6.31. ЖИЛИЩНЫЙ ФОНД

на конец года; общая площадь жилых помещений

**HOUSING STOCK** 

end of year; total area of dwellings

(миллионов квадратных метров / mln. sq. m)

	2000	2010	2018	2019	2020	
<b>Жилищный фонд</b> – всего	2 787	3 231	3 780	3 857	3 931	Housing stock – total
в том числе:						including:
частный	1 819	2 765	3 469	3 565	3 632	private
из него в собственности граждан	1 620	2 657	3 363	3 473	3 541	of which owned by citizens
государственный	177	139	106	103	102	state
муниципальный	739	321	176	171	163	municipal
другой	52	6				other
<b>Городской жилищный фонд</b> – всего	2 020	2 333	2 776	2 841	2 919	Urban housing stock – total
в том числе:						including:
частный	1 163	1 951	2 522	2 603	2 673	private
из него в собственности граждан	1 022	1 872	2 432	2 525	2 596	of which owned by citizens
государственный	143	121	96	94	93	state
муниципальный	673	256	131	127	121	municipal
другой	41	5				other
Сельский жилищный фонд – всего	767	898	1 004	1 016	1 012	Rural housing stock – total
в том числе:						including:
частный	656	814	947	962	959	private
из него в собственности граждан	598	785	931	948	945	of which owned by citizens
государственный	34	17	10	9	8	state
муниципальный	66	66	46	44	42	municipal
другой	11	1				other

### 6.32. ПРИВАТИЗАЦИЯ ЖИЛИЩНОГО ФОНДА HOUSING STOCK PRIVATIZATION

	2000	2010	2018	2019	2020	
Число приватизированных жилых помещений, тыс.	922	885	95	98	81	Privatized dwellings, thou.
Их общая площадь, млн м²	42	41	4	4	4	Total area, mln. sg. m

### 6.33. ГОРОДСКОЙ ЖИЛИЩНЫЙ ФОНД

на конец года

### **URBAN HOUSING STOCK**

end of year

Годы Year	Общая площадь жилых помещений, млн м <sup>2</sup> Total area of dwellings, mln. sq. m	Годы Year	Общая площадь жилых помещений, млн м <sup>2</sup> Total area of dwellings, mln. sq. m	Годы Year	Общая площадь жилых помещений, млн м <sup>2</sup> Total area of dwellings, mln. sq. m
1917	127,0	1980	1 291,2	2014	2 521,6
1927	143,6	1990	1 719,6	2015	2 611,7
1937	211,5	2000	2 020,0	2016	2 669,3
1940	242,4	2010	2 333,3	2017	2 708,7
1950	316,0	2011	2 374,0	2018	2 775,5
1960	570,8	2012	2 425,5	2019	2 840,6
1970	913,7	2013	2 443,6	2020	2 918,9

### 6.34. БЛАГОУСТРОЙСТВО ЖИЛИЩНОГО ФОНДА

на конец года

### **AMENITIES OF HOUSING STOCK**

end of year

(в процентах / percent)

	Удельный вес об Share of total area	цей площади, оборуд equipped with	ованной				
	водопроводом piped water	одопроводом водоотведением отоплением ва		ваннами (душем) bath (shower)	газом (сетевым, сжиженным) gas (pipeline, liquefied)	горячим водоснабжением hot water supply	напольными электроплитами electric stoves
Весь жилищный фонд Total housing stock							
2000	73	69	73	64	70	59	16
2010	78	74	83	67	69	65	19
2018	83	78	86	71	66	70	23
2019	84	79	87	72	67	72	25
2020	85	80	87	72	66	73	25
Городской жилищный фонд Urban housing stock							
2000	86	84	87	79	69	75	21
2010	89	87	92	81	67	80	25
2018	91	89	93	82	64	82	29
2019	92	89	93	83	64	83	30
2020	92	89	93	83	64	84	31
Сельский жилищный фонд Rural housing stock							
2000	39	30	37	24	74	17	3
2010	48	39	60	29	75	25	4
2018	61	50	69	38	74	38	7
2019	63	52	71	40	74	40	8
2020	64	52	72	41	75	41	8

### 6.35. ВВОД В ДЕЙСТВИЕ ОТДЕЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ ИНФРАСТРУКТУРЫ СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ COMMISSIONING OF CERTAIN RURAL INFRASTRUCTURE FACILITIES

	2000	2010	2018	2019	2020	
Ввод в действие в сельской местности:						Facilities commissioned in rural areas:
водопроводных сетей, км	636,4	1 522,0	921,1	663,0	955,5	piped water networks, km
газовых сетей, тыс. км	16,2	11,1	6,3	5,7	5,3	gas networks, thou. km
АТС, тыс.номеров	148,4	102,5	3,8	4,9	2,5	automatic phone switchboards, thou. telephone numbers
линий электропередачи для электрификации сельского хозяйства, тыс. км:						power transmission lines for electrification of agriculture, thou. km:
напряжением 0,4 кВ	2,7	3,4	2,0	1,8	1,4	voltage, 0,4 Kw
напряжением 6 – 20 кВ	3,0	2,9	1,2	1,2	1,1	voltage, 6 – 20 Kw
автомобильных дорог с твердым покрытием:						paved roads:
общего пользования местного, регионального или межмуниципального значения, тыс. км	5,6	1,5	1,7	1,9	1,9	public use of local, regional or inter-municipal level, thou. km
необщего пользования в сельском хозяйстве, км	327,3	13,7	22,1	18,3	25,6	non-public use in agriculture, km

### 6.36. РЕГИСТРАЦИЯ ПРАВ НА ЖИЛЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ НА ОСНОВАНИИ ДОГОВОРОВ КУПЛИ-ПРОДАЖИ REGISTRATION OF RIGHTS ON DWELLINGS BY PURCHASE/SALE AGREEMENT

	2010	2018	2019	2020	
Число зарегистрированных прав на жилые помещения – всего, тыс.  в том числе граждан	2 443 2 389	3 486 3 414	3 355 3 291	3 329 3 280	Registered rights on dwellings – total, thou. acts including rights of citizens
Общая площадь жилых помещений, на которые зарегистрированы права – всего, млн м² в том числе граждан	71 68	139 134	139 135	150 148	Total area of dwellings, rights on which have been registered – mln. sq. m including rights of citizens

### 6.37. ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ГРАЖДАНАМ СУБСИДИЙ НА ОПЛАТУ ЖИЛОГО ПОМЕЩЕНИЯ И KOMMYHAЛЬНЫХ УСЛУГ PROVISION OF SUBSIDIES TO CITIZENS TO PAY FOR DWELLINGS AND MUNICIPAL SERVICES

	2000	2010	2018	2019	2020	
Число служб субсидий	3 454	2 953	2 495	2 732	2 646	Subsidy services
Получали субсидии в отчетном году <sup>1)</sup> , млн семей	3,21	5,18	3,86	3,71	3,52	Families, received subsidies in the reporting year <sup>1)</sup> , mln. families
в том числе в денежной форме (через банковские счета в банках, организации связи или иным способом)		5,15	3,86	3,71	3,52	including in monetary form (through bank accounts, communication organizations or otherwise)
Удельный вес семей, пользующихся субсидиями,						Share of families using subsidies in total number
в общем числе семей, процентов	7,7	10,1	6,9	6,6	6,3	of families, percent
Сумма начисленных субсидий, млрд руб.	3,08	55,7	68,7	70,7	75,3	Amount of accrued subsidies, bln. roubles
Среднемесячный размер субсидий на семью, руб.	80	896	1 483	1 590	1 782	Monthly average subsidy per a family, roubles

<sup>1) 2000</sup> г. – данные приведены на конец отчетного года.

# 6.38. ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ГРАЖДАНАМ СОЦИАЛЬНОЙ ПОДДЕРЖКИ ПО ОПЛАТЕ ЖИЛОГО ПОМЕЩЕНИЯ И КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГ SOCIAL SUPPORT TO CITIZENS TO PAY FOR DWELLINGS AND MUNICIPAL SERVICES

	2000	2010	2018	2019	2020	
Численность граждан, пользующихся социальной поддержкой, млн человек	45,6	37,5	34,8	34,1	33,5	Citizens using social support, mln. persons
Объем средств, предусмотренных						Amount of money for provision
на предоставление гражданам						of social support to citizens,
социальной поддержки, млрд руб.	17,5	214,5	298,1	305,4	305,0	bln. roubles
Среднемесячный размер социальной поддержки						Monthly average social support per one user,
на одного пользователя, руб.	32	477	715	746	758	roubles
Удельный вес граждан, пользующихся социальной						
поддержкой, в общей численности населения,						Share of citizens using social support
процентов	31	26	24	23	23	in total population size, percent

 $<sup>^{1)}</sup>$  In 2000 – data are presented as of end of reporting year.

### 6.39. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ ПО ВИДАМ И БЛАГОУСТРОЙСТВУ ЗАНИМАЕМОГО ЖИЛОГО ПОМЕЩЕНИЯ

по итогам Комплексного наблюдения условий жизни населения

#### HOUSEHOLDS BY TYPE AND AMENITY OF OCCUPIED DWELLINGS

according to data of the Comprehensive Survey of Living Conditions of Population

(в процентах / percent)

	Все домашние хозяйства				сле прож					
	All households				g househo		d			
				в городских населенных пунктах in urban settlements			в сельских населенных пунктах in rural settlements			
	2016	2018	2020	2016 2018 2020		2016 2018 2020				
Домашние хозяйства, проживающие:	100	100	100	100	100	100	100	100	100	Households located in:
в отдельной квартире	71,4	73,7	71,4	84,6	87,1	85,0	29,4	30,7	27,2	individual apartment
в коммунальной квартире	1,5	0,7	0,5	1,9	0,8	0,6	0,3	0,2	0,3	communal apartment
в индивидуальном (одноквартирном) доме	22,7	21,0	23,9	11,2	9,7	12,5	59,3	57,6	60,8	individual (single-family) house
в части индивидуального (одноквартирного) дома	4,0	4,3	4,1	1,8	2,1	1,8	10,9	11,5	11,5	part of individual (single-family) house
в общежитии	0,4	0,2	0,1	0,5	0,3	0,1	0,0	0,1	0,1	dormitory
в другом жилье	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	other dwelling
Домашние хозяйства <sup>1)</sup> , проживающие в жилом помещении, оборудованном:	100	100	100	100	100	100	100	100	100	Households <sup>1)</sup> , located in dwelling equipped with:
централизованным водопроводом	89,2	90,3	89,7	95,7	96,8	95,5	68,4	69,3	70,6	piped water
централизованной канализационной системой	72,3	74,3	72,6	87,9	89,6	87,2	22,6	25,2	24,9	sewerage (canalization)
центральным отоплением	68,3	70,6	68,1	84,3	86,0	82,9	17,7	20,9	19,7	central heating
центральным горячим водоснабжением	56,8	57,6	56,6	71,6	72,0	70,6	9,8	11,3	10,9	hot water supply
ванной и/или душем	83,7	86,1	87,6	92,1	94,1	94,4	56,9	60,4	65,5	bath and / or shower
сетевым газом	66,3	66,7	67,2	66,7	67,1	67,9	64,8	65,4	65,2	pipeline gas

<sup>1)</sup> За исключением домохозяйств, проживающих в общежитиях коечного типа или в другом жилье.

### 6.40. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ С РАЗЛИЧНЫМ УРОВНЕМ ДЕНЕЖНЫХ ДОХОДОВ ПО ВИДАМ ЗАНИМАЕМОГО ЖИЛОГО ПОМЕЩЕНИЯ В 2020 г.

по итогам Комплексного наблюдения условий жизни населения

### HOUSEHOLDS WITH DIFFERENT LEVEL OF MONEY INCOME BY TYPE OF OCCUPIED DWELLING in 2020

according to data of the Comprehensive Survey of Living Conditions of Population

(в процентах / percent)

	шевых ден	ежных дохо	ависимости одов / level of mo		•	
	первая (с наимень- шими доходами) first (with least income)	вторая second	третья third	четвертая fourth	пятая (с наиболь- шими доходами) fifth (with highest income)	
Домашние хозяйства, занимающие:						Households located in:
отдельную квартиру	43,8	58,9	70,7	78,7	89,5	individual apartment
жилую площадь в коммунальной квартире	0,6	0,6	0,4	0,4	0,5	dwelling in communal apartment
жилую площадь в общежитии	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	dwelling in dormitory
отдельный дом, часть дома	55,4	40,4	28,8	20,8	9,9	individual house, part of house
другое жилье	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	other dwelling

<sup>1)</sup> Excluding households located in bed-type dormitories or in other dwellings.

### 6.41. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ ПО ПЛОЩАДИ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, ПРИХОДЯЩЕЙСЯ В СРЕДНЕМ НА ОДНОГО ПРОЖИВАЮЩЕГО<sup>1)</sup>

по итогам Комплексного наблюдения условий жизни населения

#### HOUSEHOLDS BY AVERAGE DWELLING SIZE PER ONE INHABITANT 1)

according to data of the Comprehensive Survey of Living Conditions of Population

(в процентах / percent)

	2000	2014	2016	2018	2020	
Площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на одного проживающего, м <sup>2</sup> :						Average dwelling size per one inhabitant, sq. m
до 9,0	5,5	3,0	2,8	2,3	1,8	under 9,0
9,1 – 13,0	16,9	12,4	9,8	9,2	7,7	9,1 – 13,0
13,1 – 15,0	11,3	8,9	8,1	8,1	7,5	13,1 – 15,0
15,1 – 20,0	22,0	19,9	18,0	18,0	17,0	15,1 – 20,0
20,1 – 25,0	15,4	15,7	15,8	16,0	15,6	20,1 – 25,0
25,1 – 30,0	8,9	10,2	11,1	10,6	11,2	25,1 – 30,0
30,1 – 40,0	10,2	12,5	15,0	15,4	16,5	30,1 – 40,0
40,1 и более	9,8	17,2	19,4	20,4	22,7	40,1 and over

<sup>1)</sup> За исключением домохозяйств, проживающих в общежитиях коечного типа или в другом жилье. До 2016 г. информация предоставлена по итогам обследования бюджетов домашних хозяйств

### 6.42. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ<sup>1)</sup> С РАЗЛИЧНЫМ УРОВНЕМ ДЕНЕЖНЫХ ДОХОДОВ ПО ПЛОЩАДИ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, ПРИХОДЯЩЕЙСЯ В СРЕДНЕМ НА ОДНОГО ПРОЖИВАЮЩЕГО, В 2020 г.

по итогам Комплексного наблюдения условий жизни населения

### HOUSEHOLDS $^{1)}$ WITH DIFFERENT LEVEL OF MONEY INCOME BY AVERAGE DWELLING SIZE PER ONE INHABITANT, in 2020

according to data of the Comprehensive Survey of Living Conditions of Population

(в процентах / percent)

						V 1 1
	шевых ден	ежных дохо	ависимости одов y level of ave	••		
	первая (с наимень- шими до- ходами) first (with least in- come)	вторая second	третья third	четвертая fourth	пятая (с наиболь- шими до- ходами) fifth (with highest in- come)	
Площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на одного проживающего, м²:						Average dwelling size per one inhabitant, sq. m:
до 9,0	7,9	1,8	0,8	0,8	0,4	under 9,0
9,1 – 13,0	20,8	9,9	5,5	5,2	3,5	9,1 – 13,0
13,1 – 15,0	12,9	8,1	6,7	7,1	5,2	13,1 – 15,0
15,1 – 20,0	22,8	17,7	15,1	17,9	14,6	15,1 – 20,0
20,1 – 25,0	13,3	15,5	16,2	17,8	14,6	20,1 – 25,0
25,1 – 30,0	7,5	11,3	12,1	11,5	12,1	25,1 – 30,0
30,1-40,0	7,9	15,1	18,2	16,5	20,4	30,1 – 40,0
40,1 и более	7,0	20,7	25,6	23,1	29,2	40,1 and over

<sup>1)</sup> За исключением домохозяйств, проживающих в общежитиях коечного типа или в другом жилье.

### МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Данные о фактическом конечном потреблении домашних хозяйств содержат изменения, связанные с внедрением международной методологии оценки жилищных услуг, производимых и потребляемых собственниками жилья; оценкой потребления основного капитала исходя из его текущей рыночной стоимости; согласованием данных об экспорте и импорте с данными платежного баланса, разработанного по методологии 6 издания «Руководство МВФ по платежному балансу и международной инвестиционной позиции» (РПБ6); актуализацией данных по итогам разработки базовых таблиц «Затраты-выпуск» за 2011 год, включением оценки услуг домашних работников (домашней прислуги), а также внедрением положений СНС 2008 года относительно учета результатов научных исследований и разработок и систем вооружения.

До 2013 г. расчеты производились в соответствии с Методикой расчета баланса денежных доходов и расходов населения (постановление Госкомстата России от 16 июля 1996 г. № 61). Начиная с 2013 г. расчеты денежных доходов и расходов населения произведены в соответствии с Методологическими положениями, утвержденными приказом Росстата от 2 июля 2014 г. № 465 с изменениями от 20 ноября 2018 г.

**Табл. 6.1, 6.2. Среднедушевые денежные доходы** (в месяц) исчисляются делением годового объема денежных доходов на 12 и на среднегодовую численность населения.

<sup>1)</sup> Excluding households located in bed-type dormitories or in other dwellings. Before 2016 the information is based on data of household budget surveys.

<sup>1)</sup> Excluding households located in bed-type dormitories or in other dwellings.

Табл. 6.1, 6.2, 6.5. Реальная начисленная заработная плата работников организаций характеризует покупательную способность заработной платы в отчетном периоде в связи с изменением цен на потребительские товары и услуги по сравнению с базисным периодом. Для этого рассчитывается индекс реальной начисленной заработной платы путем деления индекса номинальной начисленной заработной платы на индекс потребительских цен за один и тот же временной период.

Табл. 6.1, 6.2, 6.7. Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников организаций исчисляется делением фонда начисленной заработной платы работников на среднесписочную численность работников и на количество месяцев в периоде. В фонд заработной платы включаются начисленные работникам суммы оплаты труда в денежной и неденежной формах за отработанное и неотработанное время, компенсационные выплаты, связанные с режимом работы и условиями труда, доплаты и надбавки, премии, единовременные поощрительные выплаты, а также оплата питания и проживания, имеющая систематический характер. Пособия, получаемые работниками из государственных внебюджетных фондов, не включаются в фонд заработной платы и среднемесячную заработную плату.

Табл. 6.1, 6.2, 6.8, 6.9. Средний размер назначенных пенсий определяется делением общей суммы назначенных пенсий (2000 г. – с учетом компенсации, в 2017 г. в соответствии с Федеральным законом от 22 ноября 2016 г. № 385-ФЗ была осуществлена единовременная денежная выплата в размере 5 тысяч рублей, которая учтена при публикации данных за 2017 г. и соответствующих относительных показателей за 2018 г.) на численность пенсионеров, состоящих на учете в системе Пенсионного фонда Российской Федерации (до 2002 г. – в органах социальной защиты населения).

Табл. 6.1, 6.8, 6.17. Величина прожиточного минимума с 2000 по 2020 гг. представляет собой стоимостную оценку потребительской корзины, а также обязательные платежи и сборы и определяется в соответствии с Федеральным законом от 24 октября 1997 г. № 134-Ф3 «О прожиточном минимуме в Российской Федерации» (в редакции, действовавшей до вступления в силу Федерального закона от 29 декабря 2020 г. № 473-Ф3).

Потребительская корзина включает минимальный набор продуктов питания, а также непродовольственные товары и услуги, необходимые для сохранения здоровья человека и обеспечения его жизнедеятельности.

Стоимостная оценка потребительской корзины в целом по Российской Федерации осуществляется на основании Федерального закона «О потребительской корзине в целом по Российской Федерации» (в 2000-2004 гг. она определялась на основании Федерального закона от 20 ноября 1999 г. № 201-Ф3, в 2005-2012 гг. — на основании Федерального закона от 31 марта 2006 г. № 44-Ф3) и данных Росстата об уровне потребительских цен на продукты питания, непродовольственные товары и услуги. В субъектах Российской Федерации потребительская корзина устанавливается законодательными (представительными) органами субъектов Российской Федерации.

С 2013 г. Федеральным законом от 3 декабря 2012 г. № 233 - ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О прожиточном минимуме в Российской Федерации» изменен порядок расчета потребительской корзины и прожиточного минимума в целом по Российской Федерации и в субъектах Российской Федерации.

Согласно установленному порядку стоимостная оценка потребительской корзины в целом по Российской Федерации осуществляется на основании Федерального закона от 3 декабря 2012 г. № 227-ФЗ «О потребительской корзине в целом о Российской Федерации» и данных Росстата об уровне потребительских цен на продукты питания и индексах потребительских цен на продукты питания, непродовольственные товары и услуги.

Потребительская корзина включает минимальный набор продуктов питания (в натуральных показателях), а также непродовольственные товары и услуги, стоимость которых определяется в соотношении со стоимостью минимального набора продуктов питания (в объеме по 50% от стоимости продуктов питания), необходимого для сохранения здоровья человека и обеспечения его жизнедеятельности, и устанавливается Федеральным законом — в целом по Российской Федерации, законодательными (представительными) органами субъектов Российской Федерации — в субъектах Российской Федерации.

Наблюдение за уровнем потребительских цен на продукты питания и индексах потребительских цен на продукты питания, непродовольственные товары и услуги для исчисления величины прожиточного минимума в целом по Российской Федерации осуществляется органами государственной статистики во всех субъектах Российской Федерации по Перечню продуктов питания-представителей, включающему 42 наименования.

Величина прожиточного минимума определяется ежеквартально в среднем на душу населения, а также для трех социальнодемографических групп населения (трудоспособное население, пенсионеры, дети) и устанавливается в целом по Российской Федерации: Правительством Российской Федерации (с IV квартала 2017 г. по IV квартал 2020 г. – Минтрудом России); и по субъектам Российской Федерации – органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

За год приводится оценка на основе данных о величине прожиточного минимума за I-IV кварталы соответствующего года.

Табл. 6.1, 6.2, 6.18. Численность населения с денежными доходами ниже величины прожиточного минимума определяется на основе данных о распределении населения по величине среднедушевых денежных доходов и является результатом их соизмерения с величиной прожиточного минимума. В таблице 6.2 показатели рассчитаны с использованием величины макроэкономического показателя среднедушевых денежных доходов населения, определенной в соответствии с Методологическими положениями по расчету показателей денежных доходов и расходов населения (приказ Росстата от 2 июля 2014 № 465 с изменениями от 20 ноября 2018).

**Табл. 6.1, 6.4.** Фактическое конечное потребление домашних хозяйств включает их расходы на покупку потребительских товаров и услуг, а также стоимость потребления товаров и услуг в натуральной форме – произведенных для себя, полученных в качестве оплаты труда и в виде социальных трансфертов в натуральной форме, т.е. бесплатных или льготных индивидуальных товаров и услуг, полученных от государственного управления и некоммерческих организаций, обслуживающих домашние хозяйства.

- **Табл. 6.1, 6.5. Реальные располагаемые денежные доходы** относительный показатель, исчисленный путем деления индекса номинального размера (т.е. фактически сложившегося в отчетном периоде) располагаемых денежных доходов населения на индекс потребительских цен за соответствующий период. Денежные доходы за вычетом обязательных платежей и взносов представляют собой располагаемые денежные доходы населения.
- **Табл. 6.1, 6.2, 6.5, 6.8. Реальный размер назначенных пенсий** относительный показатель, исчисленный путем деления индекса номинального размера (т.е. фактически сложившегося в отчетном периоде) назначенных пенсий на индекс потребительских цен за соответствующий временной период.
- **Табл. 6.2. Реальные денежные доходы** относительный показатель, исчисленный путем деления индекса номинального размера (т. е. фактически сложившегося в отчетном периоде) денежных доходов населения на индекс потребительских цен за соответствующий временной период.
- **Табл. 6.3. Доходы от собственности** возникают в результате ссуживания или сдачи в аренду финансовых или материальных непроизведенных активов, в том числе земли, другим единицам для использования в производстве.

Домашние хозяйства получают следующие доходы от собственности: проценты (по депозитам и ценным бумагам (кроме акций); дивиденды по акциям; ренту; доход от собственности, вмененный домашним хозяйствам – держателям страховых полисов и участникам программ негосударственного пенсионного страхования. Домашние хозяйства выплачивают в качестве доходов от собственности проценты по полученным ссудам и ренту. Сальдо доходов от собственности – разница между полученными и выплаченными доходами от собственности

Разница между текущими трансфертами, полученными домашними хозяйствами и переданными.

К текущим трансфертам полученным относятся социальные пособия, страховые возмещения, подарки, не имеющие капитального характера, и т.д.

К текущим трансфертам переданным относятся текущие налоги на доходы и имущество, страховые платежи, отчисления на социальное страхование, добровольные взносы, штрафы и т.д.

**Валовой располагаемый доход домашних хозяйств** представляет собой сумму доходов, полученных в результате первичного распределения (оплата труда, смешанные доходы, сальдо доходов от собственности), а также в результате перераспределения доходов в денежной форме (текущие трансферты).

- **Табл. 6.6. Денежные доходы населения** включают оплату труда наемных работников; доходы от предпринимательской деятельности и другой производственной деятельности; социальные выплаты (пенсии, пособия, стипендии и другие выплаты); доходы от собственности (дивиденды, проценты, начисленные по денежным средствам на банковских счетах физических лиц в кредитных организациях; выплата доходов по государственным и другим ценным бумагам; инвестиционный доход (доход от собственности держателей полисов); прочие денежные поступления.
- **Табл. 6.8 6.10.** К **пенсионерам** относятся лица, реализовавшие право на получение пенсии в соответствии с законодательством Российской Федерации и межгосударственными соглашениями, постоянно проживающие в Российской Федерации.
- **Табл. 6.12. Данные о минимальных социальных гарантиях** приводятся на основании нормативных правовых актов, действовавших на указанную в таблице дату.
- Табл. 6.14. Распределение населения по величине среднедушевых денежных доходов характеризует дифференциацию населения по уровню материального достатка и представляет собой показатели численности (или долей) постоянного населения, сгруппированные в заданных интервалах по уровню среднедушевых денежных доходов. Ряды распределения строятся с применением метода имитационного моделирования в соответствии с методикой, утвержденной постановлением Госкомстата России от 16 июля 1996 г. №61 по согласованию с рядом заинтересованных министерств и ведомств, путем преобразования эмпирического распределения, полученного на основе материалов выборочных обследований домашних хозяйств¹, в ряд распределения, соответствующий значению группировочного признака в генеральной совокупности (среднедушевому денежному доходу, полученному по данным годовых расчетов денежных доходов и расходов населения).

**Медианное значение среднедушевого денежного дохода (медиана)** определяется как уровень дохода, для которого одна половина населения имеет значение среднедушевых денежных доходов ниже медианы, другая половина – выше медианы.

**Модальным среднедушевым денежным доходом (модой)** называется значение среднедушевого денежного дохода, наиболее часто встречающееся в распределении населения по величине среднедушевых денежных доходов.

**Табл. 6.15. Распределение общего объема денежных доходов по различным группам населения** выражается через долю общего объема денежных доходов, которая приходится на каждую из 20-процентных групп населения, ранжированного по мере возрастания среднедушевых денежных доходов.

**Коэффициент фондов (коэффициент дифференциации доходов)** – характеризует степень социального расслоения и определяется как соотношение между средними уровнями денежных доходов 10% населения с самыми высокими доходами и 10% населения с самыми низкими доходами.

**Коэффициент Джини** (**индекс концентрации доходов**) характеризует степень отклонения линии фактического распределения общего объема денежных доходов населения от линии их равномерного распределения. Величина коэффициента может варьироваться от 0 до 1, при этом чем выше значение показателя, тем более неравномерно распределены доходы в обществе.

Табл. 6.16. Информация о распределении общей суммы начисленной заработной платы, а также о дифференциации средней заработной платы по группам работников с наименьшей и наибольшей заработной платой подготовлена по данным обследований организаций всех видов экономической деятельности (без субъектов малого предпринимательства). За 2021 г. обследование проводилось на выборочной основе с распространением данных на генеральную совокупность организаций.

Не учитывались работники, принятые и выбывшие в отчетном месяце, отсутствовавшие по болезни или уходу за больными, находившиеся в отпусках без сохранения заработной платы, внешние совместители и работники несписочного состава. В заработную плату работников не включались вознаграждения за год и другие выплаты, не носящие регулярный характер. Квартальные премии включались в размере, приходящемся на один месяц.

Начиная с 2007 г. обследование проводится один раз в два года.

**Коэффициент фондов (коэффициент дифференциации заработной платы)** характеризует степень социального расслоения и определяется как соотношение между средними уровнями заработной платы 10% работников с самой высокой заработной платой и 10% работников с самой низкой заработной платой.

**Коэффициент Джини (индекс концентрации заработной платы)** характеризует степень отклонения линии фактического распределения общего объема заработной платы от линии ее равномерного распределения. Величина коэффициента может варьироваться от 0 до 1, при этом, чем выше значение показателя, тем более неравномерно распределена заработная плата.

**Децильный коэффициент (коэффициент дифференциации заработной платы)** характеризует степень социального расслоения и показывает во сколько раз минимальная заработная плата в группе 10% наиболее оплачиваемых работников превышает максимальную заработную плату в группе 10% наименее оплачиваемых работников.

**Табл. 6.18. Дефицит денежного дохода** определяется как сумма денежных средств, необходимая для доведения доходов населения с денежными доходами ниже прожиточного минимума до величины прожиточного минимума.

**Табл. 6.19, 6.20. Распределение малоимущих домашних хозяйств/малоимущего населения** осуществляется по итогам выборочного наблюдения доходов населения и участия в социальных программах.

**Малоимущее население (малоимущие домашние хозяйства)** — население/домашние хозяйства с уровнем денежных доходов ниже величины прожиточного минимума, определяемого расчетным методом, исходя из фактического состава обследуемого домохозяйства и величины прожиточного минимума по социально-демографическим группам населения, установленной в субъекте Российской Федерации по месту проживания обследуемого домохозяйства. Денежный доход домохозяйства включает все поступления в денежной форме, которые это домохозяйство или его отдельные члены получают на годовой или более частой основе.

**Табл. 6.21. Денежные расходы населения** включают расходы на покупку товаров и оплату услуг, платежи за товары (работы, услуги) зарубежным поставщикам за безналичный и наличный расчет, включая сальдо трансграничной интернет-торговли; расходы на оплату обязательных платежей и разнообразных взносов; прочие расходы населения.

К сбережениям населения относятся: прирост (уменьшение) сбережений на рублевых и валютных счетах в банках Российской Федерации и за рубежом; прирост (уменьшение) средств в форме кредитов и займов от иностранных контрагентов; прирост (уменьшение) сбережений в ценных бумагах (включая векселя и долговые ценные бумаги); расходы на покупку недвижимости (включая сальдо операций с инструментами участия в капитале и недвижимостью за рубежом); прирост (уменьшение) наличных денег на руках у населения в рублях и в иностранной валюте в рублевом эквиваленте; прирост (уменьшение) прочих сбережений. Прирост (уменьшение) прочих сбережений включает в себя изменения средств на счетах индивидуальных предпринимателей, задолженности по заработной плате, расходы на покупку скота и птицы, изменение страховых резервов по страхованию жизни. Общий объем сбережений населения корректируется на величину финансовых обязательств (кредиты, ссуды) и на величину реализации финансовых активов (средств от продажи и погашения инвестиционных паев, от реализации долей участия в уставном капитале организаций и др.).

**Табл. 6.22.** Уровень и структура денежных доходов домохозяйств получены по итогам выборочного наблюдения доходов населения и участия в социальных программах. Наблюдение проводится во всех субъектах Российской Федерации по выборочному методу с охватом в 2012 году — 10 тыс. домохозяйств, в 2014 — 2015 годах 45 тыс. домохозяйств. Начиная с 2016 года ежегодно — 60 тыс. домохозяйств, в 2017 году и далее раз в пять лет — увеличение охвата до 160 тыс. домохозяйств. Программа наблюдения основывается на опросе (интервьюировании) членов домохозяйств по итогам за календарный год, предшествующий году обследования. Единицей наблюдения является частное домохозяйство и члены домохозяйства.

Табл. 6.23. Расходы на потребление домашних хозяйств состоят из суммы потребительских расходов и оценки в денежном эквиваленте стоимости натуральных поступлений. В расходы на потребление не включается стоимость купленных в период обследования, но не пошедших на личное потребление товаров, и стоимость произведенной в период обследования, но не использованной на личное потребление сельскохозяйственной продукции собственного производства.

**Табл. 6.23 – 6.28. Выборочное обследование бюджетов домашних хозяйств** является методом государственного статистического наблюдения за уровнем жизни населения.

Табл. 6.24, 6.25. Потребительские расходы домашних хозяйств являются частью денежных расходов домашних хозяйств, направленных на приобретение потребительских товаров и оплату услуг для удовлетворения потребностей домохозяйства и членов домохозяйства. В составе потребительских расходов не учитываются расходы на покупку произведений искусства, антиквариата и ювелирных изделий, приобретенных в качестве капиталовложений, а также расходы на оплату материалов и работ по строительству и капитальному ремонту жилых или подсобных помещений, являющихся инвестициями.

Область изучения и распространения данных бюджетного обследования определяется целями: получения данных о распределении населения по уровню материального благосостояния; получения весовых показателей для расчета индекса потребительских цен, обеспечения данных для составления счетов сектора домашних хозяйств в системе национальных счетов.

Обследование бюджетов домашних хозяйств проводится ежеквартально во всех субъектах Российской Федерации по выборочному методу и охватывает около 48,0 тыс. домашних хозяйств. Итоги обследования разрабатываются ежеквартально и за год в целом.

Программа обследования основывается на ведении в домохозяйстве записей о текущих расходах и опросе (интервьюировании) членов домохозяйства по окончании учетного периода обследования.

Для формирования выборочной совокупности домашних хозяйств, начиная с 1997 г., применяется двухступенчатая случайная выборка, построенная по территориальному принципу. Конечной единицей отбора является домашнее хозяйство (за исключением коллективных и институциональных), представляющее собой совокупность лиц, проживающих в одном жилом помещении или в его части, как связанных, так и не связанных отношениями родства, совместно обеспечивающих себя пищей и всем необходимым для жизни, т.е. полностью или частично объединяющих и расходующих свои средства. Домашнее хозяйство может состоять из одного человека, проживающего самостоятельно.

Единицами обследования выступают домашние хозяйства и их отдельные члены. Выборка обеспечивает получение репрезентативных данных обследования на федеральном и территориальном уровнях (субъектов Российской Федерации).

**Табл. 6.31, 6.33 – 6.34. Жилищный фонд** – совокупность всех жилых помещений, находящихся на территории Российской Федерации.

**Жилым помещением** признается изолированное помещение, которое является недвижимым имуществом и пригодно для постоянного проживания граждан (отвечает установленным санитарным и техническим правилам и нормам, иным требованиям законодательства).

В составе жилищного фонда не учитываются садовые дома, спортивные и туристские базы, мотели, кемпинги, санатории, дома отдыха, пансионаты, дома для приезжих, гостиницы, казармы, кельи, железнодорожные вагончики и другие строения.

В связи с отсутствием нормативно-правового акта, устанавливающего порядок государственного учета жилищного фонда в Российской Федерации, в том числе его государственного технического учета (включая техническую инвентаризацию), официальная статистическая информация о жилищном фонде с 2013 г. формируется не по полному кругу единиц учета.

Табл. 6.37. Субсидии на оплату жилого помещения и коммунальных услуг являются адресным видом социальной помощи и предоставляются гражданам органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления в случае, если их расходы на оплату жилого помещения и коммунальных услуг, рассчитанные исходя из размера регионального стандарта нормативной площади жилого помещения, используемой для расчета субсидий, и размера регионального стандарта стоимости жилищно-коммунальных услуг, превышают величину, соответствующую максимально допустимой доле расходов граждан на оплату жилого помещения и коммунальных услуг в совокупном доходе семьи.

Табл. 6.38. Социальная поддержка по оплате жилого помещения и коммунальных услуг предоставляется в соответствии с действующим законодательством определенным категориям граждан, в том числе совместно с ними проживающим членам их семей (если это предусмотрено соответствующим данной категории граждан законодательством) в виде скидки к начисленной сумме платежа за жилое помещение и коммунальные услуги или в виде денежной выплаты гражданину через банковские счета, организации связи или иным способом.

**Табл. 6.39. Распределение домашних хозяйств по видам** занимаемого жилого помещения получено по итогам Комплексного наблюдения условий жизни населения, впервые проведенного органами государственной статистики в 2011 г. во всех субъектах Российской Федерации выборочным методом с охватом 10 тыс. домохозяйств. Начиная с 2014 г. наблюдение проводится один раз в два года с охватом 60 тыс. домохозяйств.

Табл. 6.40 – 6.42. Распределение домашних хозяйств по видам занимаемого жилого помещения, по площади жилых помещений, приходящейся в среднем на одного проживающего, получено по итогам Комплексного наблюдения условий жизни населения, которое проводится Росстатом во всех субъектах Российской Федерации. Наблюдение основано на выборочном опросе представителей различных групп и слоев населения, проживающих во всех субъектах Российской Федерации, с периодичностью один раз в два года и охватом 60 тыс. домохозяйств. Программа наблюдения основывается на личном опросе (интервьюировании) членов домохозяйств.

Российский статистический ежегодник. 2021

<sup>1)</sup> До 2013 года – выборочное обследование бюджетов домашних хозяйств, начиная с итогов за 2013 год – выборочное наблюдение доходов населения и участия в социальных программах.

#### **METHODOLOGICAL NOTES**

Data on actual final consumption of households contain changes related to introduction of international methodology for the evaluation of housing services produced and consumed by homeowners; estimation of consumption of fixed capital based on its current market value; harmonization of data on exports and imports with balance of payments data, developed according to the methodology of the 6 edition of the IMF "Balance of Payments and International Investment Position Manual (BPM6)"; updating of data on development of the basic 2011 «Input-Output» tables, inclusion of assessment of services of household workers (domestic servants), as well as the introduction of the 2008 SNA provisions to account research and development results and weapon systems.

Before 2013, the calculations were carried out in accordance with the Methodology for calculating the balance of money incomes and expenditures of population (Decree of the Goskomstat of Russia of July 16, 1996 No. 61). Starting since 2013, the calculations of money incomes and expenditures of population were carried out in accordance with the Methodological Provisions for calculation of indicators of money incomes and expenditures of population, approved by order of Rosstat of July 2, 2014 No. 465 (as amended of November 20, 2018).

**Tables 6.1, 6.2.** Average per capita money income (per month) is calculated by dividing annual volume of money income by 12 and by midyear population.

**Tables 6.1, 6.2, 6.5. Real accrued wages** of employees of organizations is the purchasing power of wages in the reporting period due to changes in prices of consumer goods and services compared with base period. For this purpose the index of real accrued wages is compiled by dividing the index of nominal accrued wages by consumer price index for the same time period.

Tables 6.1, 6.2, 6.7. Gross average nominal monthly wages of employees of organizations are compiled by dividing the fund of accrued wages of employees by average annual payroll number of employees and a number of months in the period. The fund of wages includes the amounts of accrued compensation of employees in cash and in kind for worked and not worked hours, compensation payments related to the labour regime and working conditions, premiums and increments, bonuses, lump sum payments, as well as systematic payment for food and accommodation. Allowances received by employees from state non-budgetary funds are not included in the fund of wages and monthly average wages.

**Tables 6.1, 6.2, 6.8, 6.9.** Average pension is determined dividing the total amount of pensions (2000 – including compensation, 2017 in accordance with the Federal Law of November 22, 2016 № 385-FZ one-off payment of 5 thou. roubles was made, which was included in 2017 data and 2018 relative indicators) by the number of pensioners registered at the Pension Fund of the Russian Federation (before 2002 – at bodies of social protection of the population).

**Табл. 6.1, 6.8, 6.17.** The value of the subsistence minimum from 2000 to 2020 represents the cost estimate of the consumer basket, as well as mandatory payments and fees and is determined in accordance with Federal Law No. 134 of October 24, 1997 "On the subsistence minimum in the Russian Federation" (as amended before the entry into force of the Federal Law of December 29, 2020 No. 473).

The consumer basket includes a minimum set of food products, as well as non-food products and services necessary to preserve human health and ensure his life.

The cost assessment of the consumer basket as a whole in the Russian Federation is carried out on the basis of the Federal Law "On the consumer basket as a whole in the Russian Federation" (in 2000-2004 it was determined on the basis of the Federal Law of November 20, 1999 No. 201, in 2005-2012 - on the basis of Federal Law No. 44 of March 31, 2006) and Rosstat data on the level of consumer prices for food, non-food products and services. In the constituent entities of the Russian Federation, the consumer basket is established by the legislative (representative) bodies of the constituent entities of the Russian Federation.

Since 2013, the Federal Law of December 3, 2012 No. 233 "On Amendments to the Federal Law" On the Subsistence Minimum in the Russian Federation "has changed the procedure for calculating the consumer basket and the subsistence minimum in the Russian Federation as a whole and in the constituent entities of the Russian Federation.

According to the established procedure, the cost estimate of the consumer basket as a whole in the Russian Federation

is carried out on the basis of Federal Law No. 227 of December 3, 2012 "On the consumer basket in general about the Russian Federation" and Rosstat data on the level of consumer prices for food and consumer price indices for food, non-food products and services.

The consumer basket includes a minimum set of food products (in physical terms), as well as non-food products and services, the cost of which is determined in relation to the cost of the minimum set of food products (in the amount of 50% of the cost of food products) necessary to preserve human health and ensuring life, and is established by the Federal Law - in general for the Russian Federation, by the legislative (representative) bodies of the constituent entities of the Russian Federation - in the constituent entities of the Russian Federation.

Monitoring the level of consumer prices for food and consumer price indices for food, non-food products and services for calculating the subsistence minimum in the Russian Federation as a whole is carried out by state statistics bodies in all constituent entities of the Russian Federation according to the List of Representative Food Products, which includes 42 items.

The value of the subsistence minimum is determined on a quarterly basis on average per capita, as well as for three socio-demographic groups of the population (able-bodied population, pensioners, children) and is set for the whole of the Russian Federation: by the Government of the Russian Federation (from the IV quarter of 2017 to IV quarter of 2020 - by the Ministry of Labor of Russia); and for the constituent entities of the Russian Federation - by the executive authorities of the constituent entities of the Russian Federation.

For the year, an estimate is provided based on data on the value of the subsistence minimum for the I-IV quarters of the corresponding year.

**Tables 6.1, 6.2, 6.18.** Population with money income below the subsistence minimum is determined using data on the distribution of population according to the level of average per capita money income and is a result of their comparison with the subsistence minimum. In table 6.2, indicators are calculated using the value of the macroeconomic indicator of average per capita money income of population, determined in accordance with the Methodological Regulations for the calculation of indicators of money income and expenditure of population (Rosstat order No. 465 of July 2, 2014 as amended of November 20, 2018).

**Tables 6.1, 6.4. Actual final consumption of households** includes expenditures on purchasing of consumer goods and services and also cost of consumption of goods and services in kind – produced for itself, received as compensation of employees and social transfers in kind, i.e. free or discount individual goods and services, received from state administration sector and non-profit institutions serving households.

**Tables 6.1, 6.5. Real disposable money income** is relative indicator, calculated by dividing the index of nominal value (i.e., actually existing in the reporting period) of disposable money incomes of population by the consumer price index for relevant period. Disposable money income of population is money income after deduction of compulsory payments and contributions.

**Tables 6.1, 6.2, 6.5, 6.8. Real pension** – relative indicator, calculated by dividing of nominal pension index (i.e. actually existing in the reporting period) by the consumer price index for the relevant time period.

**Table 6.2. Real money income** – relative indicator, calculated by dividing of nominal value index (i.e., actually existing in the reporting period) of money income of population by consumer price index for the relevant time period.

**Table 6.3. Property income** arises as a result of lending or leasing financial or material non-productive assets, including land, to other units for use in production activities.

Households receive the following property income: interests (on deposits and securities (except shares), dividends on shares, rent, property income imputed to households – holders of insurance policies and to participants of non-state pension insurance programs. Households pay interests on loans received as income from property and rent. Net property income is the difference between received and paid property income.

The difference between current transfers received by households and paid:

Current transfers received include social allowances, insurance reimbursements, non-capital gifts, etc.

Current transfers paid include current taxes on income and property, insurance payments, social insurance contributions, voluntary contributions, fines, etc.

Gross disposable income of households is the amount of income derived from the primary distribution (compensation of employees, mixed incomes, net property incomes), and as the result of redistribution of income in monetary form (current transfers).

**Table 6.6. Money income of population** include compensation of employees; income from entrepreneurial activity and other industrial activity; social payments (pensions, allowances, scholarships and other payments); property income (dividends, interest accrued on cash in bank accounts of private persons in credit organizations; payment of income on state and other securities; investment income (income from property of policyholders); other money receipts.

**Tables 6.8 – 6.10. Pensioners** include persons who have exercised the right to receive a pension in accordance with the legislation of the Russian Federation and interstate agreements, permanently residing in the Russian Federation.

Table 6.12. Data on minimum social guarantees are given on basis of regulatory legal acts that were in force on the date specified in the table.

**Table 6.14. Population by average per capita money income** characterizes the differentiation of the population according to the level of material wealth and represents the indicators of the number (or shares) of the resident population, grouped in predetermined intervals by level of average per capita money income. Series of distribution are constructed using the simulation approach in accordance with the methodology approved by Decision of the Goskomstat of Russian of July 16, 1996 № 61 in consultation with relevant ministries and departments, by transforming of empirical distribution, obtained according to the results of household budget sample survey, into a range of distribution corresponding to the value of grouping attribute in general universe (per capita money income derived from the annual calculations of money incomes and expenditures of the population).

**Median value of per capita money income** is defined as income level for which one half of population has per capita money income below the median, the other half of population has per capita money income above the median

Modal value of per capita money income is value of per capita money income, most commonly occurring in the population distribution by average per capita money income.

**Table 6.15. Total volume of money income by different group of populations** is expressed as a share of total income that is attributable to each of the 20 % groups of population, ranked by increasing of average per capita incomes.

**Decile dispersion ratio (coefficient of income differentiation)** is the degree of social stratification and is defined as a ratio between the average levels of money income of 10 percent of population with the highest income and 10 percent of population with the lowest income.

Gini coefficient (index of income concentration) is the level of deviation of the actual volume of distribution of income of population from the line of their even distribution. The value of coefficient may vary from 0 to 1. The higher the value of the indicator, the less even is the distribution of income in the society.

**Table 6.16.** Information on the distribution of the total amount of gross wages, as well as on the differentiation of average wages by group of workers with the lowest and highest wages, was prepared according to the data of surveys of organizations of all kinds of economic activity (excluding small businesses). For 2021, the survey was conducted on a sample basis with the extension of data to the general universe of organizations.

The employees who were admitted and dismissed in the reporting month, were absent because of illness or caring for the sick, who were on vacation without pay, external part-time employees and employees hired under temporary contracts were not taken into account. Remuneration for the year and other payments that are not regular, were not included in the wages of employees. Quarterly premiums were included in the amount attributable to one month.

Since 2007, the survey is being conducted once every two years.

Coefficient of funds (coefficient of wage differentiation) characterizes the degree of social stratification and is defined as the ratio between the average wage levels of 10% of workers with the highest wages and 10% of workers with the lowest wages.

Gini coefficient (wage concentration index) characterizes the degree of deviation of the line of the actual distribution of the total wage from the line of its even distribution. The value of the coefficient can vary from 0 to 1, while the higher is the value of indicator, the more unevenly the wages are distributed.

**Decile dispersion ratio (wage differentiation coefficient)** characterizes the degree of social stratification and shows how many times the minimum wage in the group of 10% of the most paid employees exceeds the maximum wage in the group of 10% of the least paid employees.

**Table 6.18. Deficit of money income** is defined as the amount of money required to bring the income of population receiving income below the subsistence minimum to the minimum subsistence level.

**Tables 6.19, 6.20. Distribution of low income households / population** is carried out according to the results of sample observation of income of population and participation in social programs.

Low income population (households) – population / households with money incomes below the subsistence minimum determined by the calculation method, based on the actual composition of the surveyed household and the subsistence minimum in socio-demographic groups of population established in the constituent entity of the Russian Federation at the place of residence of surveyed households. Household money income includes all income receipts that the household or its individual members receive annually or more frequently.

**Table 6.21. Money expenditures of population** include expenditures on purchase of goods and payment for services, payments for goods (work, services) to foreign suppliers in non-cash and cash, including the balance of cross-border Internet trading; costs of compulsory payments and various contributions; other expenses of population.

Savings of population include: increase (decrease) in savings in roubles and foreign currency accounts in banks of the Russian Federation and abroad; increase (decrease) of funds in the form of loans and borrowings from foreign counterparties; increase (decrease) in savings in securities (including bills and debt securities); expenses for the purchase of real estate (including the balance of operations

with instruments of participation in capital and real estate abroad); increase (decrease) of cash in hands of population in roubles and in foreign currency in rouble equivalent; increase (decrease) in other savings. The total amount of savings of population is adjusted by the amount of financial liabilities (credits, loans) and the amount of sale of financial assets (funds from the sale and redemption of investment shares, from the sale of participatory interests in the charter capital of organizations, etc.).

**Table 6.22.** The level and structure of households money income were obtained based on the results of sample observation of income of population and participation in social programs, which is being carried out by Rosstat, in all constituent entities of the Russian Federation. Observation is being carried out by a sampling method with coverage of 10 000 households in 2012 and of 45 000 households in 2014 – 2015. Starting from 2016 the observation covers 60,000 households, in 2017 and further every next five years there is an increase in coverage up to 160,000 households. The observation unit is private household and members of household. The observation program is based on the survey (interviewing) of household members using results of the calendar year preceding the year of the survey.

**Table 6.23. Household consumption expenditure** consists of the sum of consumer expenditures and an estimate in money equivalent of the value of in-kind receipts. Consumption expenditures do not include the cost of goods purchased during the period of observation, but not used for personal consumption, and the cost of agricultural products produced during the period of observation but not used for personal consumption.

**Tables 6.23 – 6.28. Household budget sample survey** is a method of statistical observation of the level of living standards of population.

Tables 6.24, 6.25. Household consumption expenditures are part of household money expenditures aimed at purchasing consumer goods and paying for services to meet the needs of the household and household members. Consumer expenditures do not take into account the cost of purchase of works of art, antiques and jewelry, purchased as investments, as well as the cost of paying for materials and works on the construction and repair of dwellings or utility space, which are investments.

The frame of study and dissemination of budget survey data are defined by the following goals: to compile data on distribution of population by levels of welfare; to get weighting indicators to calculate the consumer price index, to supply data for compilation of accounts of household sector in the System of National Accounts.

Household budget surveys are being conducted on a quarterly basis in all constituent entities of the Russian Federation by sampling method and covers 48.5 thousand households. Results of the survey are compiled quarterly and for the whole year.

Program of surveys is based on the household records of current expenditures and interviews with members of households at the end of reference period of survey.

To create a sampling universe of households, starting since 1997, a two-stage random sample is used, based on a territorial basis. The final sampling unit is a household (with the exception of collective and institutional units), which is a combination of persons living in one dwelling or in its part, both related and unrelated by kinship relations, jointly providing themselves with food and everything necessary for life, i.e. fully or partially combining and spending their funds. A household may consist of one person living alone.

Observation units are households and their members. The sample provides the representative data of survey for the federal and regional levels (constituent entities of the Russian Federation).

Tables 6.31, 6.33 – 6.34. Housing stock is the aggregate of all dwellings located on the territory of the Russian Federation.

**Dwelling** is an isolated room which is real estate and suitable for permanent living of citizens (which meets established sanitary and technical rules, norms and other legal requirements).

Housing stock does not include summer garden houses, sporting and tourist centers, motels, camping, sanatorium, health resorts, holiday hotels, visitors' houses, hotels, barracks, monks' cells, railway carriages and other structures.

Because of the lack of a normative legal act that should establish the procedure for the state registration of housing stock and its state technical accounting (including technical inventory) in the Russian Federation), since 2015 official statistical information is being developed for incomplete coverage of accounting units.

**Table 6.37. Subsidies to pay for dwellings and communal services** are targeted social assistance which is provided to citizens by executive authorities of the constituent entities of the Russian Federation and local self-governing bodies in case their expenses for payment of dwellings and municipal services, calculated on the basis of the size of the regional standard of normative area of dwelling used for calculation of subsidies, and the size of regional standard for the cost of dwellings and municipal services, exceed the value of maximum allowable share of expenses of citizens on payment of dwellings and municipal services in the total family income.

Table 6.38. Social support to pay for dwellings and municipal services is provided in accordance with the current legislation to certain categories of citizens, including members of their families jointly living with them (if this is provided for in the legislation corresponding to this category of citizens) in the form of discount to the accrued amount of payment for dwellings and municipal services or in the form of monetary payment to a citizen through bank accounts, communication organizations or in another way.

**Table 6.39. Distribution of households by type and amenity of occupied dwellings** was obtained based on the results of the Comprehensive Survey of Living Conditions of Population, for the first time conducted by state statistics bodies in 2011 in all constituent entities of the Russian Federation by a sampling method with coverage of 10,000 households. Starting since 2014, observation is being conducted once every two years with coverage of 60,000 households.

**Tables 6.40 – 6.42. Distribution of households by type of occupied dwellings**, by average size of dwelling area per one inhabitant, is based on the results of the Comprehensive Survey of Living Conditions of Population, which is being conducted by Rosstat in all constituent entities of the Russian Federation. The observation is based on a sample survey of representatives of various groups and strata of the population living in all constituent entities of the Russian Federation, with a frequency of once every two years and coverage of 60,000 households. The observation program is based on a personal interview of household members.

<sup>1)</sup> Until 2013 a sample survey of household budgets, starting from the results for 2013 - a sample survey of the population's income and participation in social programs.

### 7. ОБРАЗОВАНИЕ **EDUCATION**

В разделе информация приведена по данным Росстата, Минпросвещения России, Минобрнауки России, Минздрава России. Минспорта России, Минкультуры России.

Показатели, характеризующие уровень и тенденции развития образования в стране, в том числе с использованием Международной стандартной классификации образования, публикуются также в статистических сборниках «Образование в Российской Федерации»; «Индикаторы образования»; «Образование в цифрах». Указанные публикации подготавливаются Национальным исследовательским университетом «Высшая школа экономики» совместно с Министерством науки и высшего образования Рос-сийской Федерации, Министерством просвещения Российской Федерации и Федеральной службой государственной статистики (http://www.hse.ru/primarydata).

This section provides data from the Federal State Statistics Service (Rosstat), the Ministry of Education of the Russian Federation, the Ministry of Science and Higher Education of the Russian Federation, the Ministry of Healthcare and Social Development of the Russian Federation, the Ministry of Sport of the Russian Federation, and the Ministry of Culture of the Russian Federation.

Indicators characterizing the level and trends in the development of education in the country, those based on the International Standard Classification of Education, are also published in the statistical collections «Education in the Russian Federation»; «Education Indicators»; «Education in numbers». These collections are prepared by the National Research University Higher School of Economics in conjunction with the Ministry of Science and Higher Education of the Russian Federation, the Ministry of Education of the Russian Federation and the Federal State Statistics Service (http://www.bse.ru/orimarydata) ation and the Federal State Statistics Service (http://www.hse.ru/primarydata).

#### 7.1. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОБРАЗОВАНИЯ MAIN INDICATORS OF EDUCATION

	2000	2010	2018	2019	2020	
Расходы консолидированного бюджета Российской Федерации и бюджетов государственных внебюджетных фондов на образование в процентах к ВВП	2,9	4,1	3,5	3,7	4,0	Expenditures of the consolidated budget of the Russian Federation and the budgets of state extra-budgetary funds for education as a percent of GDP
Численность воспитанников в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми <sup>1)</sup> ,						Children in preschool education and childcare
тыс. человек	4 263,0	5 388,0	7 582,4	7 606,7	7 442,9	institutions <sup>1)</sup> , thou. persons
Валовой коэффициент охвата дошкольным образованием <sup>2)</sup> , в процентах от численности детей в возрасте 1 – 6 лет	55,0	59,2	67,2	69,4	70,7	Gross enrollment rate in preschool education <sup>2</sup> , as a percent of the number of children aged 1 – 6 years
Численность обучающихся по образовательным программам начального, основного и среднего общего образования, тыс. человек	20 550,2	13 642,4	16 137,3	16 565,6	16893,7	Pupils in primary, lower secondary and upper secondary education programs, thou. persons
Валовой коэффициент охвата образовательными программами начального, основного и среднего общего образования	91,6	98,5	99,9	99,2	98,8	Gross enrolment rate in primary, lower secondary and upper secondary education programs
Численность студентов, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования – всего, тыс. человек	4 040	3 133	3 006	3 119	3 336	Students in secondary vocational education programs total, thou, persons
в том числе по программам подготовки:	4 040	3 133	3 000	3113	3 330	including in education programs for:
квалифицированных рабочих, служащих	1 679	1 007	542	543	576	skilled workers, employees
специалистов среднего звена	2 361	2 126	2 464	2 576	2 760	mid-career professionals
Численность студентов, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, на 10 000 человек населения						Students in secondary vocational education programs per 10 000 population total
по программам подготовки:						education programs for:
квалифицированных рабочих, служащих	115	70	37	37	39	skilled workers, employees
специалистов среднего звена	162	149	168	176	189	mid-career professionals
Прием на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования – всего, тыс. человек	1 712	1 314	990	1 042	1 114	Students admitted to secondary vocational education programs – total, thou. persons
в том числе по программам:						including in education programs for:
квалифицированных рабочих, служащих	845	609	207	210	214	skilled workers, employees
специалистов среднего звена	867	705	783	832	900	mid-career professionals
Выпуск по образовательным программам среднего профессионального образования всего, тыс. человек:	1 342	1 153	700	705	695	Graduates from secondary vocational education programs – total, thou. persons:
в том числе по программам:						including in education programs for:
квалифицированных рабочих, служащих	763	581	169	165	142	skilled workers, employees
специалистов среднего звена	579	572	532	540	553	mid-career professionals
Выпуск по образовательным программам среднего профессионального образования на 10 000 человек занятого населения						Graduates from secondary vocational education programs per 10 000 employed population total
по программам подготовки:						education programs for:
квалифицированных рабочих, служащих	118	86	23	23	20	skilled workers, employees
специалистов среднего звена	90	85	73	75	78	mid-career professionals

	2000	2010	2018	2019	2020	
Численность студентов, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, тыс. человек	4 741	7 050	4 162	4 068	4 049	Students in education programs for bachelor, specialist, master, thou. persons
Численность студентов, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, на 10 000 человек населения	324	493	284	277	277	Students in education programs for bachelor, specialist, master per 10 000 population
Прием на обучение по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, тыс. человек	1 292	1 399	1 148	1 129	1 093	Admission to education programs for bachelor, specialist, master, thou. persons
Выпуск бакалавров, специалистов, магистров, тыс. человек	635	1 468	933	909	849	Graduated bachelors, specialists and masters, thou. persons
Выпуск бакалавров, специалистов, магистров на 10 000 занятых, человек	99	217	129	126	120	Graduated bachelors, specialists and masters per 10 000 employed population, persons
Валовой коэффициент охвата образовательными программами среднего профессионального образования и высшего образования	20,5	23,8	19,6	19,9	21,3	Gross enrolment rate in secondary vocational education and higher professional education programs

<sup>1) 2000, 2010</sup> гг. – численность воспитанников в дошкольных образовательных организациях.

#### 7.2. ЧИСЛЕННОСТЬ ВОСПИТАННИКОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ, СТУДЕНТОВ ПО УРОВНЯМ ОБРАЗОВАНИЯ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2020 г.

#### NUMBER OF PUPILS, STUDENTS BY LEVELS OF EDUCATION BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2020

	Численность воспитанников организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми Pupils in preschool education, supervision and childcare institutions	Численность обучающихся по образовательным программам начального, основного и среднего общего образования Pupils in primary, lower secondary and upper secondary education programs	Численность студентов, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих Students in education programs for skilled workers, employees	Численность студентов, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена Students in education pro- grams for mid-career professionals	Численность студентов, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры Students in education programs for bachelor, specialist, master	
Российская Федерация	7 442,9	16 893,7	576,5	2 759,8	4 049,3	Russian Federation
Центральный федеральный округ	1 771,3	4 028,2	116,8	606,1	1 284,4	Central Federal District
Белгородская область	73,0	164,9	5,4	29,8	46,2	Belgorod Region
Брянская область	53,7	128,6	4,7	22,0	22,9	Bryansk Region
Владимирская область	70,1	146,1	6,9	24,5	25,4	Vladimir Region
Воронежская область	101,6	236,6	8,5	39,2	85,0	Voronezh Region
Ивановская область	50,4	101,9	4,7	15,9	24,3	Ivanovo Region
Калужская область	51,0	113,0	2,5	18,7	19,2	Kaluga Region
Костромская область	35,3	73,4	3,2	12,5	10,0	Kostroma Region
Курская область	40,9	117,9	5,2	23,2	37,0	Kursk Region
Липецкая область	52,9	123,9	5,2	20,3	19,4	Lipetsk Region
Московская область	435,4	937,9	18,7	91,5	78,7	Moscow Region
Орловская область	31,6	76,9	2,6	13,7	27,4	Orel Region
Рязанская область	46,8	112,5	2,5	22,6	29,7	Ryazan Region
Смоленская область	39,8	94,2	3,8	17,7	21,6	Smolensk Region
Тамбовская область	47,3	95,8	4,9	20,0	27,8	Tambov Region
Тверская область	59,4	138,5	4,8	23,7	22,7	Tver Region
Тульская область	61,7	141,5	6,1	25,7	33,4	Tula Region
Ярославская область	70,3	137,7	8,5	26,2	31,3	Yaroslavl Region
г. Москва	450,0	1 087,0	18,5	159,0	722,5	Moscow city

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup>До 2018 г. – охват детей дошкольным образованием.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> 2000, 2010 – number of pupils in preschool education institutions.
<sup>2)</sup> Before 2018 – enrollment of children in preschool education.

					Прод	onintenne raenin continuea table
	Численность воспитанников организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образования, программам дощикольного образования, присмотр и уход за детьми Pupils in preschool education, supervision and childcare institutions	Численность обучающихся по образовательным программам начального, основного и среднего общего образования Pupils in primary, lower secondary and upper secondary education programs	Численность студентов, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих Students in education programs for skilled workers, employees	Численность студентов, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена Students in education pro- grams for mid-career professionals	Численность студентов, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры Students in education programs for bachelor, specialist, master	
Северо-Западный федеральный округ	762,8	1 493,3	58,1	235,6	424,2	Northwestern Federal District
Республика Карелия	32,9	70,8	2,8	12,2	10,8	Republic of Karelia
Республика Коми	54,9	102,3	5,0	15,7	13,8	Komi Republic
Архангельская область	65,3	134,5	8,6	20,1	17,3	Arkhangelsk Region
в том числе:	·					including:
Ненецкий автономный округ	3,4	6,4	0,3	0,9	_	Nenets Autonomous Area
Архангельская область						Arkhangelsk Region
без автономного округа	61,9	128,2	8,4	19,2	17,3	less autonomous area
Вологодская область	74,7	139,3	5,8	23,5	18,7	Vologda Region
Калининградская область	53,0	117,8	3,4	20,6	20,5	Kaliningrad Region
Ленинградская область	87,5	174,5	4,5	16,2	6,3	Leningrad Region
Мурманская область	44,1	82,2	3,3	14,8	6,6	Murmansk Region
Новгородская область	33,0	66,1	3,2	11,3	8,5	Novgorod Region
Псковская область	29,3	67,6	2,8	10,6	11,4	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	288,2	538,1	18,9	90,7	310,5	St. Petersburg city
Южный федеральный округ	741,6	1 890,2	73,7	323,3	395,8	Southern Federal District
Республика Адыгея	23,8	56,2	1,5	6,7	14,2	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	11,5	34,7	1,0	6,6	8,9	Republic of Kalmykia
Республика Крым	80,4	218,0	10,2	26,3	34,4	Republic of Crimea
Краснодарский край	269,6	710,9	23,6	116,6	104,9	Krasnodar Territory
Астраханская область	47,9	122,7	3,5	24,1	29,3	Astrakhan Region
Волгоградская область	108,3	258,6	8,2	51,1	57,8	Volgograd Region
Ростовская область	179,3	439,6	23,5	85,5	132,3	Rostov Region
г. Севастополь	20,8	49,5	2,1	6,5	14,1	Sevastopol city
Северо-Кавказский федеральный округ	435,9	1 370,2	30,7	194,7	206,1	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	98,4	433,6	7,3	62,1	50,5	Republic of Daghestan
Республика Ингушетия Кабардино-Балкарская	17,3	78,6	1,6	9,7	7,9	Republic of Ingushetia Kabardino-Balkarian
Республика Карачаево-Черкесская	51,0	111,8	3,0	14,0	15,2	Republic Karachayevo-Chirkassian
Республика Республика Северная	18,8	55,0	0,9	9,6	11,2	Republic Republic of North
Осетия – Алания	33,5	89,8	3,1	13,0	20,8	Ossetia – Alania
Чеченская Республика	84,7	298,5	6,9	28,0	34,0	Chechen Republic
Ставропольский край	132,2	303,0	7,9	58,2	66,5	Stavropol Territory
Приволжский федеральный округ	1 586,4	3 328,5	123,6	609,0	798,2	Volga Federal District
Республика Башкортостан	239,0	497,9	26,6	81,6	97,3	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	38,0	80,8	2,1	14,7	16,4	Republic of Mari El
Республика Мордовия	32,8	73,1	2,2	14,2	24,6	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	221,4	451,6	11,4	79,5	142,0	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	96,7	190,9	9,2	32,9	42,5	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	74,1	144,3	5,4	24,5	34,4	Chuvash Republic
Пермский край	162,7	324,4	13,4	63,1	54,5	Perm Territory
Кировская область	67,5	142,2	4,1	26,4	27,9	Kirov Region
Нижегородская область	171,2	339,0	11,0	66,4	83,5	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	110,1	240,4	8,3	43,6	42,5	Orenburg Region
Пензенская область	57,2	129,6	5,0	22,5	32,0	Penza Region
Самарская область	154,9	343,1	12,0	68,5	94,8	Samara Region
Саратовская область	101,7	247,6	8,9	48,9	70,9	Saratov Region
Ульяновская область	59,2	123,5	3,8	22,1	35,2	Ulyanovsk Region

	Численность воспитанников организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образования, присмоть и уход за детьми Pupils in preschool education, supervision and childcare institutions	Численность обучающихся по образова- тельным про- граммам началь- ного, основного и среднего обще- го образования Pupils in primary, lower secondary and upper sec- ondary education programs	Численность студентов, обучающихся по программам подготовки ква- лифицированных рабочих, служащих Students in education pro- grams for skilled workers, employ- ees	Численность студентов, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена Students in education pro- grams for mid-career professionals	Численность студентов, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры Students in education programs for bachelor, specialist, master	(O) INCHIVE TAULT, COMMINGED TAULE 1.2
Уральский федеральный округ	786,2	1 566,9	50,5	256,7	290,9	Ural Federal District
Курганская область	41,6	101,0	3,8	16,5	14,7	Kurgan Region
Свердловская область	256,9	525,9	17,3	104,1	119,4	Sverdlovsk Region
Тюменская область	266,8	526,1	14,9	60,3	72,3	Tyumen Region
в том числе:						including:
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	113,5	227,6	5,9	24,5	21,5	Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra
Ямало-Ненецкий автономный округ	40,1	77,3	1,9	8,4	0,4	Yamal-Nenets Autonomous Area
Тюменская область без автономных округов	113,2	221,2	7,1	27,4	50,4	Tyumen Region less autono- mous areas
Челябинская область	220,9	413,9	14,5	75,8	84,5	Chelyabinsk Region
Сибирский федеральный округ	910,1	2 166,5	81,6	358,8	471,6	Siberian Federal District
Республика Алтай	14,8	38,8	1,3	5,5	2,6	Republic of Altay
Республика Тыва	25,6	69,6	2,5	7,2	5,2	Republic of Tuva
Республика Хакасия	33,3	72,6	3,4	9,8	8,0	Republic of Khakassia
Алтайский край	105,4	276,3	13,8	40,3	49,6	Altay Territory
Красноярский край	150,0	353,3	14,9	58,1	66,5	Krasnoyarsk Territory
Иркутская область	143,6	334,9	13,2	52,1	65,9	Irkutsk Region
Кемеровская область	134,7	319,6	10,7	59,6	45,0	Kemerovo Region
Новосибирская область	146,8	346,0	9,6	55,6	97,6	Novosibirsk Region
Омская область	99,9	231,1	8,6	48,3	73,4	Omsk Region
Томская область	56,1	124,4	3,7	22,2	57,7	Tomsk Region
Дальневосточный федеральный округ	448,7	1 050,0	41,5	175,7	178,0	Far Eastern Federal District
Республика Бурятия	58,6	148,3	6,0	21,6	20,0	Republic of Buryatia
Республика Саха (Якутия)	66,4	149,0	5,7	21,9	23,7	Republic of Sakha (Yakutia)
Забайкальский край	55,3	146,8	6,1	23,1	21,5	Trans-Baikal Territory
Камчатский край	18,2	36,9	1,5	5,8	4,4	Kamchatka Territory
Приморский край	88,9	212,9	7,1	40,2	43,2	Primorye Territory
Хабаровский край	72,9	150,6	6,4	29,5	40,6	Khabarovsk Territory
Амурская область	38,0	100,6	4,4	18,3	14,4	Amur Region
Магаданская область	8,1	16,3	1,1	2,8	2,6	Magadan Region
Сахалинская область	29,9	60,4	2,1	9,7	5,5	Sakhalin Region
Еврейская автономная область	8,8	21,0	0,9	1,9	1,9	Jewish Autonomous Region
Чукотский автономный округ	3,6	7,3	0,1	0,8	0,1	Chukotka Autonomous Area

#### 7.3. УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ

по данным микропереписи населения 2015 года

#### **EDUCATIONAL ATTAINMENT OF POPULATION BY AGE GROUPS**

data of the 2015 micro census of population

На 1000 человек соответствующего возраста, указавших уровень образования, приходится лиц Persons indicated the following educational attainment, per 1000 persons of the respective age group имеющих профессиональное образование имеющих общее образование не имеющих образования vocational education secondary education have no primary высшее непопное среднее среднее основное начальное лошкольное education . (полное) higher высшее (неполное secondary primary preschool upper среднее) secondary высшее) lower higher (complete) secondary incomplete (incomplete . secondary) Все население в возрасте 6 лет и более Total population aged 231 25 361 160 91 78 46 8 6 years and over 6 - 7927 73 8 - 9945 55 73 899 10 - 1428 2 15 - 17238 605 145 10 18 - 19144 187 517 139 6 20 - 24239 350 210 51 4 142 4 25 - 29409 44 362 132 46 1 3 30 - 34401 31 372 139 49 5 3 35 - 39357 22 403 152 59 3 40 - 44315 17 456 158 49 3 2 282 36 2 45 - 4916 500 161 3 243 13 188 38 3 2 50 - 54513 55 - 59215 11 511 206 52 4 1 60 - 64201 10 485 209 86 8 1 65 - 69205 10 448 195 123 18 1 70 и более / and over 137 278 146 191 9

# ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ PRESCHOOL EDUCATION AND CHILDCARE

## 7.4. ОРГАНИЗАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, ПРИСМОТР И УХОД ЗА ДЕТЬМИ на конец года

PRESCHOOL EDUCATION, SUPERVISION AND CHILDCARE INSTITUTIONS end of year

Годы Чиспенность в том числе На 1000 детей в возрасте 1 – 6 лет приходится мест всего<sup>1)</sup>, Year воспитанников including Number of places per 1000 children aged 1 - 6 years тыс чеповек в городах и поселках в сельской в городах и поселках в сельской всего Children - total1), городского типа местности total городского типа местности thou, persons in cities and urban type in rural area in cities and urban type in rural area settlements settlements 1932 0,5 1940 1,3 0,9 0,4 ... ... 1950 1,2 0,9 0,3 ... ... ... 1960 3 037,7 2 446,7 591,0 1990 9 009,5 6 860,5 2 149,0 2000 4 263,0 3 408,5 854,5 674 727 560 2005 4 530,4 3 611,0 919,4 597 517 630 2010 5 388,0 4 280,6 1 107,3 553 590 463 2011 5 661,1 4 502,4 1 158.8 570 614 465 2012 5 982.9 4 750.6 1 232.2 640 477 592 6 347.3 5 037.1 648 481 2013 1 310.2 600 5 415.6 1 398.0 2014 68136 660 493 612 2015 7 151.6 5 693.8 1 457.7 626 673 508 7 342 9 1 486.6 2016 5 856.3 635 677 524 2017 7 477.9 5 976.5 1 501 5 633 667 537 2018 7 582,4 6 083,6 1 498,9 639 671 549 2019 7 606.7 6 128.5 1 478.2 665 693 583

1 423,4

696

719

6 019,6

2020

7 442,9

624

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> 1932, 1940, 1950 гг. – млн человек.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> 1932, 1940, 1950 – mln. persons.

# 7.5. ЧИСЛЕННОСТЬ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, ПРИСМОТР И УХОД ЗА ДЕТЬМИ

PEDAGOGICAL STAFF IN PRESCHOOL EDUCATION AND CHILDCARE INSTITUTIONS

PEDAGOGICAL STAFF IN FRES	Численность педагогиче-	из них имеют	образование, пр g education, perc	оцентов		
	ских работ- ников, тыс. человек Pedagogical staff, thou. persons	высшее higher	из них педагогиче- ское of which pedagogical education	среднее профессио- нальное по программам подготовки специалистов среднего звена secondary vocational education by education programs for mid-career professionals	из них педагогиче- ское of which pedagogical education	
		I.	2018	1	Ī	
Всего	669,8	55,3	52,9	44,0	42,1	Total
из них:						of which:
воспитатели (включая старших воспитателей)	537,1	50,8	48,4	48,4	46,5	educators (including senior educators)
музыкальные руководители	44,2	48,6	45,4	50,8	47,2	music tutors
инструкторы по физической культуре	22,6	62,7	59,5	36,7	35,1	physical education teachers
учителя-логопеды	32,3	98,3	97,7	1,5	1,4	speech therapists
учителя-дефектологи	5,6	98,4	97,6	1,4	1,3	special education teachers
педагоги-психологи	16,9	97,3	95,0	2,5	2,4	educational psychologists
		l	<b>2019</b>	1	I	
Всего	678,6	56,4	53,8	43,0	41,2	Total
из них:						of which:
воспитатели (включая старших воспитателей)	541,4	51,8	49,3	47,6	45,8	educators (including senior educators)
музыкальные руководители	44,2	49,9	46,7	49,5	46,2	music tutors
инструкторы по физической культуре	23,2	63,1	59,8	36,3	34,7	physical education teachers
учителя-логопеды	33,8	98,4	97,6	1,5	1,4	speech therapists
учителя-дефектологи	6,2	98,6	97,8	1,3	1,2	special education teachers
педагоги-психологи	18,1	97,1	94,5	2,5	2,3	educational psychologists
		l	2020	Í	Ì	
Bcero	683,0	57,1	54,4	42,3	40,5	Total
из них:						of which:
воспитатели (включая старших воспитателей)	543,2	52,4	49,7	47,0	45,1	educators (including senior educators)
музыкальные руководители	43,8	51,0	47,8	48,5	45,3	music tutors
инструкторы по физической культуре	23,6	63,5	60,2	35,9	34,4	physical education teachers
учителя-логопеды	35,0	98,2	97,2	1,6	1,5	speech therapists
учителя-дефектологи	6,6	98,5	97,5	1,3	1,2	special education teachers
педагоги-психологи	18,9	97,0	94,4	2,6	2,4	educational psychologists

#### ДЕТИ И ПОДРОСТКИ, ОСТАВШИЕСЯ БЕЗ ПОПЕЧЕНИЯ РОДИТЕЛЕЙ CHILDREN AND ADOLESCENTS WITHOUT PARENTAL CARE

#### 7.6. УСТРОЙСТВО ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ, ОСТАВШИХСЯ БЕЗ ПОПЕЧЕНИЯ РОДИТЕЛЕЙ 1) PLACEMENT OF CHILDREN AND ADOLESCENTS WITHOUT PARENTAL CARE<sup>1)</sup>

(человек / persons)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Выявлено и учтено детей и подростков, оставшихся без попечения родителей <sup>2)</sup> из них устроены:	134 611	101 017	49 106	47 640	44 210	Identified and registered children and adolescents without parental care <sup>2)</sup> of them were placed:
в дома ребенка, детские дома и школы-						or anom more placear
интернаты для детей-сирот и детей,						in baby homes, orphanages and boarding
оставшихся без попечения родителей,						schools for orphans and children without
учреждения социальной защиты населения						parental care, institutions of social protection
и иные учреждения на полное						and other institutions funded
государственное обеспечение	36 215	26 622	10 304	10 366	9 079	by the government
под опекой (попечительством),						under tutelage (guardianship),
на усыновление	74 258	55 562	27 424	26 082	22 742	for adoption
в том числе усыновлены иностранными	0.000	0.055	000	0.40	50	
гражданами	6 292	3 355	289	248	53	including adoption by foreigners
в профессиональные образовательные						
организации, осуществляющие подготовку квалифицированных рабочих, служащих,						
квалифицированных расочих, служащих, в профессиональные образовательные						in vocational education institutions training
организации осуществляющие подготовку						skilled workers, employees, at vocational
специалистов среднего звена и в образова-						education institutions training mid-career
тельные организации высшего образования						professionals and at higher professional
на полное государственное обеспечение	2 154	1 736	266	308	249	education institutions funded by the government
Численность детей-сирот и детей, оставшихся	2.101	1700	200	000	2.10	outcaser meticulorie randou by the government
без попечения родителей, воспитывающихся						Orphans and children without parental care
в интернатных учреждениях	180 295	119 860	38 076	36 723	34 130	brought up in boarding schools
в том числе в учреждениях:						including at:
дома ребенка <sup>3)</sup>	14 115	12 707	3 504	3 140	3 067	baby homes <sup>3)</sup>
детские дома	67 694	49 250	19 010	18 557	18 123	orphanages
детские дома – школы	9 816	5 027	700	559	485	orphanages – schools
школы-интернаты для детей-сирот	23 314	8 758	2 044	1 976	1608	boarding schools for orphans
школы-интернаты общего типа	9 123	3 988				general boarding schools
школы-интернаты для детей с ограниченными						boarding schools for disabled
возможностями здоровья	40 926	26 051				children
дома-интернаты для детей <sup>4)</sup>	15 307	14 079	12 818	12 491	10 847	boarding homes for children <sup>4)</sup>
Находится детей и подростков на воспитании						Number of children and adolescents who are
в семьях:						brought up in families:
под опекой (попечительством) <sup>5)</sup>	328 978	430 604	411 720	399 414	382 641	under tutelage (guardianship) <sup>5)</sup>
в приемных семьях (без родных детей)	4 398	78 510	163 213	163 999	160 934	in foster families (without children of their own)
на усыновлении	153 477	131 308	100 944	95 962	90 723	at adoption
в семейных детских домах	459	222	462	162	149	in family orphanages

#### 7.7. ИНТЕРНАТНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ<sup>1)</sup> BOARDING INSTITUTIONS FOR CHILDREN<sup>1)</sup>

	2000	2010	2018	2019	2020	
Число детских домов	1 244	1 048	621	601	596	Orphanages
В них детей, тыс. человек	72,3	50,0	22,9	22,5	21,5	Attending children, thou. persons
Число детских домов-школ	85	56	15	12	10	Orphanages – schools
В них детей, тыс. человек	10,3	5,2	0,8	0,7	0,6	Attending children, thou. persons
Число домов ребенка <sup>2)</sup>	254	227	145	139	136	Baby homes <sup>2)</sup>
В них детей <sup>2)</sup> , тыс. человек	19,3	17,5	7,5	7,1	6,2	Attending children <sup>2)</sup> , thou. persons
Число домов-интернатов для детей <sup>3)</sup>	156	143	109	121	111	Boarding homes for children <sup>3)</sup>
В них детей <sup>3)</sup> , тыс. человек	29,3	23,8	16,1	17,0	17,0	Attending children <sup>3)</sup> , thou, persons

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup>По данным Минпросвещения России.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> По данным Минпросвещения России. <sup>2)</sup> С учетом детей, оставшихся неустроенными к началу отчетного года.

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> По данным Минздрава России.

<sup>4)</sup> По данным Минтруда России

<sup>5)</sup> С 2010 г.– в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 24.04.2008 № 48-ФЗ «Об опеке и попечительстве» – включая детей, находящихся на воспитании в приемных семьях.

<sup>Data source: the Ministry of Education of the Russian Federation.
Taking into account children, who had not been placed at the beginning of year.</sup> 

<sup>3)</sup> Data source: the Ministry of Healthcare of the Russian Federation.

Data Source: the Willistry of Labour and Social Protection of the Russian Federation.

5 Since 2010 – in accordance with the Federal Law of April 24, 2008 "On Guardianship and Trusteeship" – including children, being brought up in foster families.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> По данным Минтросвещский г <sup>3)</sup> По данным Минтруда России.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Data source: the Ministry of Education of the Russian Federation.
<sup>2)</sup> Data source: the Ministry of Healthcare of the Russian Federation.

<sup>3)</sup> Data source: the Ministry of Labour and Social Protection of the Russian Federation.

# НАЧАЛЬНОЕ, OCHOBHOE И СРЕДНЕЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ PRIMARY, LOWER SECONDARY AND UPPER SECONDARY EDUCATION

## 7.8. ЧИСЛЕННОСТЬ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ НАЧАЛЬНОГО, ОСНОВНОГО И СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

на начало учебного года

PUPILS IN PRIMARY, LOWER SECONDARY AND UPPER SECONDARY EDUCATION INSTITUTIONS beginning of academic year

	2000/2001	2010/2011	2018/2019	2019/2020	2020/2021	
Численность обучающихся по образовательным программам начального, основного и среднего общего образования, тыс. человек:	20 550,2	13 642,4	16 137,3	16 565,6	16 893,7	Pupils in primary, lower secondary and upper secondary education, thou. persons:
в том числе:						including:
в городах и поселках городского типа	14 446,4	9 834,8	12 232,7	12 624,6	12 917,0	in cities and urban type settlements
в сельской местности	6 103,7	3 807,6	3 904,6	3 941,0	3 976,7	in rural area
Численность обучающихся, получивших аттестат, тыс. человек:						Pupils received diplomas, thou. persons:
об основном общем образовании	2 199,5	1 354,1	1 364,6	1 411,4	1 473,6	of lower secondary education
о среднем общем образовании	1 457,8	789,3	647,5	659,1	687,8	of upper secondary education

# 7.9. НАПОЛНЯЕМОСТЬ КЛАССОВ В ОРГАНИЗАЦИЯХ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ НАЧАЛЬНОГО, ОСНОВНОГО И СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ на начало учебного года

## PUPILS PER CLASSROOM IN PRIMARY, LOWER SECONDARY AND UPPER SECONDARY EDUCATION INSTITUTIONS beginning of academic year

(человек / persons)

	2000/2001	2010/2011	2018/2019	2019/2020	2020/2021	
Классы:						Grades:
1 – 4	18	17	21	21	21	1 – 4
5 – 9	21	18	20	20	20	5-9
10 – 11(12)	21	17	17	17	17	10 – 11(12)

## 7.10. СМЕННОСТЬ ЗАНЯТИЙ В ОРГАНИЗАЦИЯХ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ НАЧАЛЬНОГО, ОСНОВНОГО И СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ 1); 2)

на начало учебного года

SHIFTS OF STUDIES IN PRIMARY, LOWER SECONDARY AND UPPER SECONDARY EDUCATION INSTITUTIONS 1); 2) beginning of academic year

	2000/2001	2010/2011	2018/2019	2019/2020	2020/2021	
Численность обучающихся, занимавшихся:						Pupils studying:
в первую смену:						in the first shift:
млн человек	15,4	11,2	13,6	14,0	13,9	mln. persons
в процентах от общей численности обучающихся	79	87	87	87	85	percent of total number of pupils
во вторую и третью смены:						in the second and third shifts:
млн человек	4,0	1,7	2,0	2,1	2,5	mln. persons
в процентах от общей численности обучающихся	21	13	13	13	15	percent of total number of pupils

<sup>1)</sup> См. методологические пояснения в конце раздела.

1) See methodological notes at the end of the section.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> До 2018/2019 учебного года информация приведена только по государственным и муниципальным общеобразовательным организациям.

<sup>2)</sup> Before the 2018/19 academic year the information is provided only on state and municipal general education institutions.

## 7.11. ЭЛЕКТРОННЫЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ В ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ<sup>1)</sup> PERSONAL COMPUTERS IN GENERAL EDUCATION INSTITUTIONS<sup>1)</sup>

	2010	2018	2019	2020	
Число персональных компьютеров, тыс. шт.	1 169,8	2 683,5	2 832,6	3 130,8	Personal computers, thou. pcs.
из них:					of which:
используемые в учебных целях	918,8	2 273,6	2 396,2	2 650,4	used for educational purposes
в составе локальных вычислительных сетей	630,1	1 465,7	1 548,1	1 432,3	in local area networks (LAN)
имевшие доступ к сети Интернет	611,0	2 000,6	2 150,9	2 009,3	with the Internet access
Число персональных компьютеров, используемых в учебных целях, на 1000 обучающихся, шт.	69	142	146	158	Personal computers used for educational purposes, per 1000 pupils, pcs.
Число персональных компьютеров, используемых в учебных целях, имевших доступ к сети Интернет, на 1000 обучаю-					Personal computers used for educational
щихся, шт.		105	110	120	purposes, per 1000 pupils, pcs.

<sup>1) 2010</sup> г. – на начало соответствующего учебного года. Информация приведена только по государственным и муниципальным общеобразовательным организациям.

# 7.12. ЧИСЛЕННОСТЬ УЧИТЕЛЕЙ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ НАЧАЛЬНОГО, ОСНОВНОГО И СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО УРОВНЮ ОБРАЗОВАНИЯ

на 20 сентября

## TEACHERS IN PRIMARY, LOWER SECONDARY AND UPPER SECONDARY EDUCATION INSTITUTIONS BY EDUCATIONAL ATTAINMENT

as of September 20

	2010 <sup>1)</sup>	2018	2019	2020	
Всего учителей (без совместителей), тыс. человек	1 067,1	1 082,8	1 083,3	1 087,3	Teachers, total (except part-time teachers), thou. persons
из них имеют образование, процентов:					of them with level of education, percent
высшее	83,1	87,0	87,0	87,0	higher professional
из них педагогическое	78,6	84,1	84,2	84,3	of them pedagogical education
среднее профессиональное по программам подготовки специалистов среднего звена	15,8	12,3	12,3	12,3	secondary vocational education by educa- tion programs for mid-career professionals
из них педагогическое	13,8	11,4	11,5	11,5	of them pedagogical education
среднее общее	0,6				upper secondary
Удельный вес женщин в общей численности учителей, процентов	87,8	88,3	88,3	88,3	Share of women in total number of teachers, percent

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Информация приведена только по государственным и муниципальным общеобразовательным организациям.

## 7.13. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО НАПРАВЛЕНИЯМ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ДЛЯ ДЕТЕЙ

#### STUDENTS BY FIELDS OF ADDITIONAL GENERAL EDUCATION PROGRAMS FOR CHILDREN

	2018	2019	2020	
Численность учащихся по направлениям дополнительных образовательных программ для детей:				Students by fields of additional general education programs for children:
техническое	2 120,2	2 401,4	2 823,4	technical
естественнонаучное	2 692,7	2 773,5	2 917,9	scientific
туристско-краеведческое	1 135,5	1 120,6	1 044,9	turist and local history
социально-педагогическое	6 018,0	6 362,9	6 189,6	socio-pedagogical
в области искусств:				in arts:
общеразвивающие программы	7 456,0	7 313,3	6 699,5	general developmental programs
предпрофессиональные программы	977,7	1 006,2	926,9	pre-vocational programs
в области физической культуры и спорта:				in physical education and sports:
общеразвивающие программы	5 100,9	4 993,5	4 748,5	general developmental programs
предпрофессиональные программы	988,2	742,9	618,2	pre-vocational programs

<sup>1) 2010 –</sup> at beginning of corresponding academic year. Information is provided only on state and municipal general education institutions.

<sup>1)</sup> Information is provided only on state and municipal general education institutions.

#### СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ SECONDARY VOCATIONAL EDUCATION

## 7.14. ЧИСЛЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

на начало учебного года

#### STUDENTS IN SECONDARY VOCATIONAL EDUCATION PROGRAMS

beginning of academic year

· -M	Численность студентов – всего,	в том числе по формам обучения including by modes of attendance				
	тыс. человек Students – total, thou. persons	очная full-time	очно-заочная part-time	заочная distance		
2016/2017	2 851,9	2 396,2	56,2	399,4		
2018/2019	3 006,4	2 554,9	59,6	391,9		
2019/2020	3 119,7	2 674,1	60,7	384,9		
2020/2021	3 336,3	2 891,6	61,2	383,5		

# 7.15. ЭЛЕКТРОННЫЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

#### PERSONAL COMPUTERS IN SECONDARY VOCATIONAL EDUCATION INSTITUTIONS

	2016	2018	2019	2020	
Число персональных компьютеров, используемых в учебных целях, тыс. шт. из них:	308,4	350,1	383,8	429,3	Personal computers used for educational purposes, thou. pcs. of which:
в составе локальных вычислительных сетей имеющие доступ к сети Интернет	237,8 247,6	267,6 285,8	299,1 324,2	332,1 367,1	in local area networks (LAN) with the Internet access
Число персональных компьютеров, используемых в учебных целях, на 1000 студентов, шт.	167	161	169	176	Personal computers used for educational purposes, per 1000 students, pcs.
Число персональных компьютеров, используемых в учебных целях, имевших доступ к сети Интернет, на 1000 студентов, шт.	134	131	143	151	Personal computers used for educational purposes with the Internet access, per 1000 students, pcs.

# 7.16. ЧИСЛЕННОСТЬ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ И МАСТЕРОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

на начало учебного года

#### TEACHERS AND FOREMEN OF VOCATIONAL TRAINING AT SECONDARY VOCATIONAL EDUCATION INSTITUTIONS

beginning of academic year

	2016/2017	2018/2019	2019/2020	2020/2021	
Преподаватели, осуществляющие деятельность по реализации образовательных программ:					Teachers in educational programs for:
подготовки квалифицированных рабочих, служащих	21,0	22,0	21,8	21,5	skilled workers, employees
в том числе с высшим образованием	18,8	19,8	19,6	19,4	including higher professional education
подготовки специалистов среднего звена	97,7	104,5	106,0	108,5	mid-career professionals
в том числе с высшим образованием	91,2	98,7	99,6	102,1	including higher professional education
Мастера производственного обучения, осуществляющие деятельность по реали- зации образовательных программ:					Foremen of vocational training in educational programs for:
подготовки квалифицированных рабочих, служащих	18,2	16,9	15,9	15,6	skilled workers, employees
в том числе с высшим образованием	7,9	7,8	7,4	7,2	including higher professional education
подготовки специалистов среднего звена	5,0	5,0	5,0	5,1	mid-career professionals
в том числе с высшим образованием	2,4	2,6	2,7	2,7	including higher professional education

## 7.17. ЧИСЛЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ ПО ФОРМАМ ОБУЧЕНИЯ

на начало учебного года

### STUDENTS IN EDUCATION PROGRAMS FOR SKILLED WORKERS AND EMPLOYEES BY MODE OF ATTENDANCE

beginning of academic year

(тысяч человек / thou. persons)

Годы Year	Численность студентов – всего	в том числе по формам обучения including by mode of attendance				
	Students – total	очная / full-time	очно-заочная / part-time	заочная / distant		
2018/2019	542,1	538,7	3,4	0,04		
2019/2020	543,4	539,8	3,6	0,01		
2020/2021	576,5	573,1	3,4	0,0		

## 7.18. ЧИСЛЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ, ПО ПОЛУ И ВОЗРАСТУ

на начало учебного года

## STUDENTS IN EDUCATION PROGRAMS FOR SKILLED WORKERS AND EMPLOYEES, BY SEX AND AGE

beginning of academic year

(тысяч человек / thou. persons)

	2018/2019		2019	)/2020	2020/2021		
	Юноши Male	Девушки Female	Юноши <i>Male</i>	Девушки Female	Юноши <i>Male</i>	Девушки Female	
Возрастные группы, лет Age groups, years							
14 и младше /14 <i>and under</i>	0,7	0,3	0,5	0,2	0,9	0,3	
15	17,5	7,2	15,7	6,6	16,9	7,0	
16	86,5	33,4	88,5	33,1	96,0	35,9	
17	103,4	40,9	108,0	41,8	112,9	43,7	
18	91,0	35,8	94,0	36,1	99,5	40,4	
19	35,8	16,5	35,7	15,5	39,7	20,8	
20 лет и старше / 20 <i>and over</i>	43,5	29,5	41,6	26,0	36,4	26,1	

#### 7.19. ПРИЕМ НА ОБУЧЕНИЕ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ ПО ФОРМАМ ОБУЧЕНИЯ ADMISSION TO EDUCATION PROGRAMS FOR SKILLED WORKERS AND EMPLOYEES BY MODE OF ATTENDANCE

Годы <i>Year</i>	Принято студентов – всего Admitted students – total	в том числе по формам обучения including by mode of attendance				
		очная / full-time	очно-заочная / part-time	заочная / distant		
2018	207,1	205,4	1,7	0,04		
2019	209,7	207,9	1,8	0,0		
2020	213,8	212,2	1,7	0,0		

## 7.20. ВЫПУСК КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ ПО УКРУПНЕННЫМ ГРУППАМ ПРОФЕССИЙ<sup>1)</sup> GRADUATED SKILLED WORKERS AND EMPLOYEES BY ENLARGED GROUPS OF OCCUPATION<sup>1))</sup>

(тысяч человек / thou. persons)

	2018	2019	2020	
Выпуск – всего	168,6	165,5	142,5	Graduated – total
в том числе по укрупненным группам профессий:				including for the enlarged groups of professions:
науки о Земле	0,05	0,1	0,05	earth Sciences
техника и технологии строительства	15,7	15,2	16,5	engineering and technology of construction
информатика и вычислительная техника	6,8	6,5	6,7	informatics and computer facilities
электроника, радиотехника и системы связи	1,8	1,8	1,7	electronics, radio engineering and communication systems
фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	0,07	0,01	0,03	photonics, instrumentation, optical and biotechnical systems and technologies
электро- и теплоэнергетика	6,5	6,7	6,9	electric and heat power engineering
машиностроение	24,9	24,7	24,9	mechanical engineering
химические технологии	2,1	2,3	2,7	chemical technology
промышленная экология и биотехнологии	27,9	25,8	4,4	industrial ecology and biotechnology
техносферная безопасность и природо- обустройство	0,6	0,6	0,6	technosphere safety and environmental management
прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	1,9	1,8	2,0	applied geology, mining, oil and gas engineering and geodesy
технологии материалов	0,6	0,5	0,4	materials technologies
техника и технологии наземного транспорта	33,2	32,2	31,7	engineering and technology of overland transport
авиационная и ракетно-космическая техника	0,3	0,3	0,3	aviation and space technology
техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	1,3	1,5	1,5	techniques and technologies of shipbuilding and water transport
технологии легкой промышленности	5,7	5,1	5,1	technologies of light industry
сестринское дело	1,4	1,2	1,1	nursing
сельское, лесное и рыбное хозяйство	17,2	15,6	15,5	agriculture, forestry and fisheries
ветеринария и зоотехния	0,4	0,3	0,3	veterinary and zootechnics
экономика и управление	6,2	5,5	5,5	economics and management
социология и социальная работа	0,7	0,6	0,7	sociology and social work
средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	0,2	0,1	0,1	mass media and information and librarianship
сервис и туризм	9,7	13,4	10,1	service and tourism
история и археология	1,2	1,3	1,1	history and archeology
изобразительное и прикладные виды искусств	2,5	2,5	2,7	fine and applied arts

<sup>1)</sup> Данные приведены в соответствии с Перечнем профессий, утвержденным приказом Минобрнауки России от 29 октября 2013 г. № 1199.

# 7.21. ЧИСЛЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ, ПРИЕМ НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ И ВЫПУСК КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСИРОВАНИЯ ОБУЧЕНИЯ

#### NUMBER OF STUDENTS, ADMITTED STUDENTS TO EDUCATION PROGRAMS FOR SKILLED WORKERS AND EMPLOYEES AND GRADUATED SKILLED WORKERS AND EMPLOYEES BY EDUCATION FUNDING SOURCES

	2018	2019	2020	
Численность студентов (на начало учебного года) – всего в том числе обучающихся за счет	542,1	543,4	576,5	Students (beginning of academic year) – total including studying at expense of budgetary
бюджетных ассигнований:				allocations of:
федерального бюджета	2,1	2,8	3,3	federal budget
бюджетов субъектов Российской Федерации	524,1	519,5	542,9	budgets of constituent entities of the Russian Federation
местных бюджетов	0,9	1,0	0,9	local budgets
по договорам об оказании платных образовательных услуг	14,9	20,1	29,3	with full refund of education costs
<b>Принято студентов</b> – всего	207,1	209,7	213,8	Admitted students – total
в том числе на обучение за счет бюджетных ассигнований:				including studying at expense of budgetary allocations of:
федерального бюджета	1,2	1,1	1,2	federal budget
бюджетов субъектов Российской Федерации	196,4	196,1	195,0	budget of constituent entities of the Russian Federation
местных бюджетов	0,3	0,4	0,3	local budgets
по договорам об оказании платных образовательных услуг	9,2	12,1	17,3	with full refund of education costs
Выпущено квалифицированных рабочих, служащих – всего	168,6	165,5	142,5	Graduated skilled workers and employees – total
в том числе обучавшихся за счет бюджетных ассигнований:				including studying at expense of budgetary allocations of:
федерального бюджета	0,2	0,7	0,6	federal budget
бюджетов субъектов Российской Федерации	163,5	159,3	136,3	budget of constituent entities of the Russian Federation
местных бюджетов	0,4	0,3	0,3	local budgets
по договорам об оказании платных образовательных услуг	4,5	5,1	5,4	with full refund of education costs

<sup>1)</sup> Data are provided in accordance to the list of specialties approved by the Order of the Ministry of Education and Science of the Russian Federation of October 29, 2013 No. 1199.

## 7.22. ЧИСЛЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА ПО ФОРМАМ ОБУЧЕНИЯ

на начало учебного года

## STUDENTS IN EDUCATION PROGRAMS FOR MID-CAREER PROFESSIONALS BY MODE OF ATTENDANCE

beginning of academic year

(тысяч человек / thou. persons)

	Численность студентов – всего	в том числе по формам обучения including by mode of attendance				
	Students – total	очная / full-time	очно-заочная / part-time	заочная / distant		
Bcero / Total						
2018/2019	2 464,3	2 016,3	56,2	391,8		
2019/2020	2 576,2	2 134,4	57,0	384,9		
2020/2021	2 759,8	2 318,6	57,8	383,5		
Государственные и муниципальные организации						
State and municipal institutions						
2018/2019	2 264,6	1 871,3	52,4	340,9		
2019/2020	2 343,6	1 962,7	52,3	328,6		
2020/2021	2 470,1	2 104,6	52,7	312,7		
Частные организации						
Private institutions						
2018/2019	199,7	145,0	3,8	50,9		
2019/2020	232,6	171,7	4,7	56,3		
2020/2021	289,8	213,9	5.1	70,8		

## 7.23. ЧИСЛЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА, ПО ПОЛУ И ВОЗРАСТУ

на начало учебного года

## STUDENTS IN EDUCATION PROGRAMS FOR MID-CAREER PROFESSIONALS, BY SEX AND AGE

beginning of academic year

(тысяч человек / thou. persons)

	2018	/2019	2019	/2020	2020	2020/2021	
	Юноши Male	Девушки Female	Юноши <i>Mal</i> e	Девушки Female	Юноши <i>Mal</i> e	Девушки Female	
Возрастные группы, лет							
Age groups, years							
14 и младше /14 <i>and under</i>	2,0	2,5	1,2	2,1	2,0	2,1	
15	39,2	43,3	40,6	45,7	47,3	49,3	
16	205,6	192,1	222,4	215,4	246,4	242,1	
17	235,9	221,4	253,7	243,4	277,1	270,8	
18	242,8	237,4	257,0	253,7	282,9	286,3	
19	186,6	173,6	196,1	180,9	208,9	195,1	
20 лет и старше / 20 and over	331,0	351,0	327,1	337,1	318,9	330,6	

## 7.24. ПРИЕМ НА ОБУЧЕНИЕ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

ADMISSION TO EDUCATION PROGRAMS FOR MID-CAREER PROFESSIONALS

	Принято студентов – всего Admitted students - total	в том числе по формам обучения / including by mode of attendance						
		очная / full-time	очно-заочная / part-time	заочная / distant				
Bcero / Total								
2018	783,0	653,5	17,7	111,7				
2019	832,4	702,7	17,6	112,1				
2020	900,2	771,4	17,7	111,1				
Государственные и муниципальные организации								
State and municipal institutions								
2018	703,1	594,1	16,4	92,6				
2019	736,7	630,1	16,0	90,6				
2020	775,8	680,0	15,5	80,3				
Частные организации								
Private institutions								
2018	79,9	59,5	1,3	19,1				
2019	95,7	72,7	1,6	21,5				
2020	124,4	91,3	2,3	30,8				

7.25. ВЫПУСК СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ПО УКРУПНЕННЫМ ГРУППАМ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ<sup>1)</sup>

GRADUATED MID-CAREER PROFESSIONALS FROM EDUCATION INSTITUTIONS BY ENLARGED GROUPS OF SPECIALTIES<sup>1)</sup>

	2018	2019	2020	
Выпущено специалистов – всего	531,5	539,8	552,8	Graduated mid-career professionals – total
в том числе по укрупненным группам специальностей:				including by enlarged groups of specialties:
науки о Земле	0,2	0,2	0,3	earth Sciences
архитектура	2,0	2,2	2,2	architecture
техника и технологии строительства	29,4	30,6	30,1	engineering and technology of construction
информатика и вычислительная техника	29,5	30,3	32,5	informatics and computer engineering
информационная безопасность	1,7	2,0	2,5	Information security
электроника, радиотехника и системы связи	6,8	7,0	7,4	electronics, radio engineering and communication systems
фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	0,6	0,6	0,7	photonics, instrumentation, optical and biotechnical systems and technologies
электро- и теплоэнергетика	17,0	17,6	17,9	electric and heat power engineering
·	0,3	0,2	0,3	nuclear power and technology
ядерная энергетика и технологии	20,1	20,6	21,5	mechanical engineering
машиностроение	3,5		4,2	
химические технологии	3,5 18,6	4,0	19,7	chemical technologies
промышленная экология и биотехнологии техносферная безопасность	10,0	19,7	19,7	industrial ecology and biotechnology technospheric security and environmental manage-
и природообустройство прикладная геология, горное дело, нефтегазовое	6,1	7,3	7,7	ment applied geology, mining, oil and gas engineering
дело и геодезия	22,5	22,3	22,0	and geodesy
технологии материалов	5,6	5,8	6,1	materials technologies
техника и технологии наземного транспорта	45,7	45,7	46,5	engineering and technology of overland transport
авиационная и ракетно-космическая техника	1,0	1,0	1,1	aviation and space technology
аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники	1,8	1,8	2,3	aeronavigation and operation of aviation and rocket and space equipment
техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	5,9	6,8	7,0	engineering and technology of shipbuilding and water transport
управление в технических системах	2,9	2,9	3,2	control in technical systems
технологии легкой промышленности	2,3	2,4	2,7	technology of light industry
клиническая медицина	20,4	20,8	21,6	clinical medicine
науки о здоровье и профилактическая медицина	0,1	0,1	0,1	health sciences and preventive medicine
фармация	9,9	11,7	10,7	pharmacy
сестринское дело	34,8	36,2	38,2	nursing
сельское, лесное и рыбное хозяйство	18,4	19,2	20,3	agriculture, forestry and fisheries
ветеринария и зоотехния	3,2	3,3	4,0	veterinary and zootechnics
экономика и управление	75,8	70,5	66,7	economics and management
социология и социальная работа	2,0	2,0	2,2	sociology and social work
юриспруденция	46,7	48,1	51,7	jurisprudence
средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	2,3	1,9	1,9	mass media and information and librarianship
сервис и туризм	21,4	21,1	21,5	service and tourism
образование и педагогические науки	37,6	37,0	38,1	education and pedagogical sciences
история и археология	4,0	3,9	3,8	history and archeology
физическая культура и спорт	9,1	10,1	10,5	physical culture and sports
искусствознание	0,01	0,0	0,0	arts history
культуроведение и социокультурные проекты	5,3	5,5	5,6	cultural studies and socio-cultural projects
сценические искусства и литературное творчество	0,7	0,8	0,9	stage arts and literary creativity
музыкальное искусство	7,1	7,0	7,3	musical arts
изобразительное и прикладные виды искусств	8,8	9,1	9,2	fine and applied arts
экранные искусства	0,4	0,5	0,6	screen arts

<sup>1)</sup> Данные приведены в соответствии с Перечнем специальностей, утвержденным приказом Минобрнауки России с 29 октября 2013 г. № 1199.

<sup>1)</sup> Data are provided in accordance to the list of specialties approved by the Order of the Ministry of Education and Science of the Russian Federation of October 29, 2013 No. 1199.

7.26. ЧИСЛЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ, ПРИЕМ НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА И ВЫПУСК СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСИРОВАНИЯ ОБУЧЕНИЯ STUDENTS, ADMISSION TO EDUCATION PROGRAMS FOR MID-CAREER PROFESSIONALS AND GRADUATION OF MID-CAREER PROFESSIONALS BY EDUCATION FUNDING SOURCES

				(тысяч человек / tnou. persons)
	2018	2019	2020	
<b>Численность студентов</b> (на начало учебного года) – всего	2 464,3	2 576,2	2 759,8	Students (beginning of academic year) – total
в том числе:				Including:
обучающихся за счет бюджетных ассигнований				studying at expense of budgetary allocations of
федерального бюджета	234,4	235,5	238,5	federal budget
бюджетов субъектов Российской Федерации	1 391,4	1 416,4	1 462,6	budgets of constituent entities of the Russian Federation
местных бюджетов	3,2	3,1	2,9	local budgets
по договорам об оказании платных образовательных услуг	835,3	921,3	1 055,9	under contracts for provision of paid educational services
Принято студентов – всего	783,0	832,4	900,2	Admitted students – total
в том числе:				Including:
на обучение за счет бюджетных ассигнований				studying at expense of budgetary allocations of:
федерального бюджета	65,8	69,0	68,9	federal budget
бюджетов субъектов Российской Федерации	409,5	414,7	429,9	budget of constituent entities of the Russian Federation
местных бюджетов	1,1	1,0	0,8	local budgets
по договорам об оказании платных образовательных услуг	306,6	347,8	400,6	under contracts for provision of paid educational services
Выпущено специалистов – всего	531,5	539,8	552,8	Graduated mid-career professionals – total
в том числе:				Including:
обучавшихся за счет бюджетных ассигнований				Trained at expense of
федерального бюджета	55,3	56,0	53,8	federal budget
бюджетов субъектов Российской Федерации	298,5	297,8	305,9	budget of constituent entities of the Russian Federation
местных бюджетов	0,9	0,7	0,6	local budgets
по договорам об оказании платных образовательных услуг	176,9	185,3	192,4	under contracts for provision of paid educational services

## BЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ HIGHER EDUCATION

## 7.27. ЧИСЛЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА, СПЕЦИАЛИТЕТА, МАГИСТРАТУРЫ $^{1)}$

на начало учебного года

STUDENTS IN EDUCATION PROGRAMS FOR BACHELOR, SPECIALIST, MASTER PROGRAMS<sup>1)</sup> beginning of academic year

Годы Year	Численность студентов – всего,		в том числе по формам обучения including by mode of attendance								
	тыс. человек Students – total, thou. Persons		очно-заочная part-time	заочная distant	студентов Students per 10 000 population						
1914	86,5	86,5	_	_	10						
1917	149	149	-	-	16						
1927 (на 15 декабря / as of December,15)	114,2	114,2	_	_							
1940/1941	478,1	335,1	15	128	43						
1950/1951	796,7	502,6	17	277,1	77						
1960/1961	1 496,7	699,2	167,6	629,9	124						
1970/1971	2 671,7	1 296,5	389,8	985,4	204						
1980/1981	3 045,7	1 685,6	401	959,1	219						
1990/1991	2 824,5	1 647,7	284,5	892,3	190						
2000/2001	4 741,4	2 625,2	302,2	1 761,8	324						
2010/2011	7 049,8	3 073,7	304,7	3 557,2	493						
2011/2012	6 490,0	2 847,7	263,4	3 289,7	454						
2012/2013	6 075,4	2 724,3	229,7	3 051,4	424						
2013/2014	5 646,7	2 618,8	189,2	2 838,6	393						
2014/2015	5 209,0	2 575,0	158,5	2 475,5	356						
2015/2016	4 766,5	2 379,6	149,1	2 237,8	325						
2016/2017	4 399,5	2 403,0	124,2	1 872,3	300						
2017/2018	4 245,9	2 380,5	135,0	1 730,4	289						
2018/2019	4 161,7	2 369,8	155,6	1 636,3	284						
2019/2020	4 068,3	2 386,6	181,5	1 500,3	277						
2020/2021	4 049,3	2 429,3	206,1	1 413,9	277						

 $<sup>^{1)}</sup>$  До 2012/2013 учебного года – включая экстернат; с 1 сентября 2013 г. понятие формы обучения «экстернат» упразднено.

# 7.28. ЭЛЕКТРОННЫЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА, СПЕЦИАЛИТЕТА, МАГИСТРАТУРЫ<sup>1)</sup>

PERSONAL COMPUTERS IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND SCIENTIFIC ORGANIZATIONS WITH BACHELOR, SPECIALIST, MASTER PROGRAMS <sup>1)</sup>

	2010	2015	2018	2019	2020	
Число персональных компьютеров, используемых в учебных целях, тыс. шт. из них:	643,3	712,4	678,0	683,7	698,3	Personal computers used for educational purposes, thou. pcs. of which:
в составе локальных вычислительных сетей имеющие доступ к сети Интернет	548,0 504.2	631,1 639,3	602,5 620.8	628,3 634.1	654,9 657.1	in local area networks (LAN) with the Internet access
имеющие доступ к сети интернет Число персональных компьютеров, используемых в учебных целях, на 1000 студентов, шт.	177	273	263	267	267	Personal computers used for educational purposes, per 1000 students, pcs.
число персональных компьютеров, используемых в учебных целях, имеющие доступ к сети Интернет, на 1000 студентов, шт.	138	245	241	247	251	Personal computers used for educational purposes, with the Internet access, per 1000 students, pcs.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> До 2018 г. – образовательными организациями высшего образования.

<sup>1)</sup> Before 2012/2013 academic year – including external studies; since September 1, 2013 the term «external studies» has been abolished.

<sup>1)</sup> Before 2018 – higher education institutions.

#### 7.29. ЧИСЛЕННОСТЬ ПРОФЕССОРСКО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКОГО ПЕРСОНАЛА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА, СПЕЦИАЛИТЕТА, МАГИСТРАТУРЫ<sup>1)</sup>

на начало учебного года

HIGHER EDUCATION TEACHERS IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND SCIENTIFIC ORGANIZATIONS WITH BACHELOR, SPECIALIST, MASTER PROGRAMS 1)

beginning of academic year

(тысяч человек / thou. persons)

	2000/2001	2010/2011	2018/2019	2019/2020	2020/2021	
Численность профессорско-преподава- тельского персонала <sup>2)</sup> – всего	279,6	356,8	236,1	229,3		University and higher education faculty 2) – total
в том числе имеют:						including those having:
ученую степень						science degree of
доктора наук	29,7	44,0	37,1	36,3	35,0	Doctor of Science
кандидата наук	131,1	185,5	136,5	132,9	129,6	Candidate of Science
ученое звание						academic status
профессора	28,8	35,8	24,8	24,0	23,7	Professor
доцента	94,2	115,7	88,5	87,4	84,8	Assistant professor

#### 7.30. ПРИЕМ НА ОБУЧЕНИЕ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУЧНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА, СПЕЦИАЛИТЕТА, МАГИСТРАТУРЫ ПО ФОРМАМ ОБУЧЕНИЯ<sup>1)</sup> ADMISSION TO HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND SCIENTIFIC ORGANIZATIONS WITH BACHELOR, SPECIALIST, MASTER PROGRAMS 1)

	Принято студентов – всего Admitted students – total	в том числе по формам об including by mode of attend	•	
		очная	очно-заочная	заочная
		full-time	part-time	distant
Всего / <i>Total</i>				
1940	154,5	91,5	3,0	60,0
1950	223,3			
1960	377,3	157,6	52,3	167,4
1970	536,6	287,6	76,5	172,5
1980	613,5	359,8	86,1	167,6
1990	583,9	360,8	62,4	160,7
2000	1 292,5	687,5	81,9	503,4
2010	1 399,5	659,6	52,4	672,1
2011	1 207,4	628,0	40,4	532,7
2012	1 298,2	673,4	40,8	578,4
2013	1 246,5	664,5	34,6	547,4
2014	1 191,7	653,7	32,4	505,6
2015	1 221,8	676,2	36,3	509,3
2016	1 157,8	674,3	34,4	449,1
2017	1 142,0	669,5	45,4	427,2
2018	1 147,9	688,4	60,1	399,5
2019	1 129,4	688,7	63,3	377,3
2020	1 093,3	690,9	62,9	339,6
Государственные и муниципал ные организации – всего		,	,	,
State and municipal institutions-				
total				
1940	154,5	91,5	3,0	60,0
1950	223,3			
1960	377,3	157,6	52,3	167,4
1970	536,6	287,6	76,5	172,5
1980	613,5	359,8	86,1	167,6
1990	583,9	360,8	62,4	160,7
2000	1 140,3	621,9	69,1	429,8
2010	1 195,4	628,1	41,1	515,6
2011	1 057,7	604,2	32,9	418,0
2012	1 111,6	642,5	33,1	433,2
2013	1 066,8	631,2	28,9	406,7
2014	1 020,8	620,1	26,9	373,8
2015	1 049,6	647,0	30,7	371,8
2016	1 038,2	650,1	31,4	356,7
2017	1 034,3	645,8	33,8	354,6
2018	1 041,6	664,6	42,3	334,8
2019	1 027,0	666,0	46,0	314,9
2020	983,1	664,4	42,4	276,3

 $<sup>^{(1)}</sup>$  До 2018/2019 учебного года — в образовательных организациях высшего образования.  $^{(2)}$  С 2010/2011 учебного года — без учета численности ректоров, проректоров, директоров филиалов.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Before 2018/2019 academic year – at higher education institutions.

Since 2010/2011 academic year – excluding rectors, vice-rectors, directors of affiliates.

	Принято студентов – всего Admitted students – total	в том числе по формам обучения including by mode of attendance							
			очно-заочная part-time	заочная distant					
- Настные организации – всего									
Private institutions – total									
2000	152,2	65,6	12,8	73,6					
2010	204,0	31,5	11,3	156,5					
2011	149,7	23,8	7,5	114,7					
2012	186,6	30,9	7,7	145,2					
2013	179,7	33,3	5,6	140,8					
2014	170,9	33,6	5,5	131,7					
2015	172,2	29,1	5,6	137,5					
2016	119,6	24,2	2,9	92,4					
2017	107,7	23,6	11,6	72,5					
2018	106,4	23,8	17,8	64,7					
2019	102,4	22,7	17,3	62,4					
2020	110.3	26.5	20.5	63.3					

#### 7.31. ВЫПУСК БАКАЛАВРОВ, СПЕЦИАЛИСТОВ, МАГИСТРОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУЧНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ПО УКРУПНЕННЫМ ГРУППАМ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ И НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ<sup>1)</sup>

GRADUATED BACHELORS, SPECIALISTS AND MASTERS FROM HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND SCIENTIFIC ORGANIZATIONS BY ENLARGED GROUPS OF SPECIALTIES AND FIELDS OF STUDY<sup>1)</sup>

	1						(
	образовател	нные и муниці ьные организа і и научные ор	ации высшего		разовательные разования и на		
	State and mu higher educa tific organiza	ntion institution	s and scien-	Private higher education institutions and scientific organizations			
	2018	2019	2020	2018	2019	2020	
Выпущено бакалавров, специалистов, магистров – всего	811,7	800,4	767,5	121,4	108,2	81,9	Graduated bachelors, specialists, masters – total
из них:							of which:
по укрупненным группам специаль- ностей и направлений подготовки:							by enlarged groups of specialties and fields of study:
математика и механика	7,9	7,8	8,1	0,01	0,02	0,01	mathematics and mechanics
компьютерные и информационные науки	3,1	3,1	3,2	0,1	0,1	0,1	computer and information sciences
физика и астрономия	5,9	5,5	5,2	0,02	0,03	0,03	physics and astronomy
кимих	4,0	3,9	3,8	-	-	-	chemistry
науки о Земле	8,9	8,7	8,5	0,02	0,03	0,03	earth Sciences
биологические науки	6,3	6,0	5,9	_	_	_	biological sciences
архитектура	4,7	4,9	4,3	0,1	0,1	0,1	architecture
техника и технологии строительства	31,1	31,2	29,2	0,4	0,7	0,3	equipment and construction technology
информатика и вычислительная техника	27,8	28,2	28,2	3,4	2,8	2,0	informatics and computer engineering
информационная безопасность	4,3	4,5	4,5	0,1	0,1	0,02	information security
электроника, радиотехника и системы связи	12,2	12,9	12,5	0,03	0,04	0,03	electronics, radio engineering and communication systems
фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	4,4	4,6	4,4	_	0,01	_	photonics, instrumentation, optical and biotechnical systems and technologies
электро- и теплоэнергетика	23,6	25,0	23,7	0,6	0,2	0,2	electric and heat power engineering
ядерная энергетика и технологии	1,6	1,7	1,5	0,03	0,03	0,1	nuclear power and technology
машиностроение	21,4	22,5	21,6	0,02	0,02	0,03	mechanical engineering
оружие и системы вооружения	0,4	0,4	0,4	_	_	_	weapons and weapon systems
физико-технические науки и технологии	1,3	1,2	1,3	_	_	_	physical and technical sciences and technology
химические технологии	9,4	9,8	9,7	0,0	0,01	0,0	chemical technology
промышленная экология и биотехнологии	8,4	8,8	8,6	0,7	0,7	0,5	industrial ecology and biotechnology

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> До 2012 г. – включая экстернат. С 1 сентября 2013 г. понятие формы обучения «экстернат» упразднено. <sup>1)</sup> Before 2012 – including external studies. Since September 1, 2013 the term «external studies» has been abolished.

	Государственные и муниципальные Частные образовательные организации							
	Государственные и муниципальные образовательные организации высшего				азовательные азования и на			
	State and m	я и научные ор unicipal ation institution		низации Private highe institutions a				
	tific organiza	ations	1	organizations	3	T		
	2018	2019	2020	2018	2019	2020		
техносферная безопасность и природообустройство	9,9	10,8	10,9	0,2	0,03	0,1	technospheric security and environmental management	
прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	23,0	23,9	22,2	0,2	0,2	0,2	applied geology, mining, oil and gas engineering and geodesy	
технологии материалов	3,9	4,1	4,0	0,1	0,02	0,1	materials technologies	
техника и технологии наземного транспорта	26,7	25,9	25,3	0,04	0,2	0,1	engineering and technology of overland transport	
авиационная и ракетно-космическая техника	3,5	3,5	3,6	_	_	_	aviation and space technology	
аэронавигация и ракетно-космическая техника	2,5	2,6	2,5	_	-	_	aeronavigation and rocket and space equipment	
техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	4,2	4,3	4,3	0,04	0,05	0,04	engineering and technology of shipbuild- ing and water transport	
управление в технических системах	11,2	11,5	11,3	0,2	0,2	0,1	control in technical systems	
нанотехнологии и наноматериалы	0,7	0,7	0,8	-	_	-	nanotechnologies and nanomaterials	
технологии легкой промышленности	2,1	2,0	2,1	0,003	0,003	0,004	technology of light industry	
фундаментальная медицина	0,4	0,4	0,5	-	_	-	fundamental medicine	
клиническая медицина	32,1	33,5	34,3	0,6	0,7	0,7	clinical medicine	
науки о здоровье и профилактическая медицина	1,7	1,5	1,5	_	_	_	health science and preventive medicine	
фармация	5,0	5,0	4,3	0,2	0,3	0,3	pharmacy	
сестринское дело	1,1	1,1	0,7	0,1	0,1	0,01	nursing	
сельское, лесное и рыбное хозяйство	23,3	23,7	22,3	0,003	0,02	-	agriculture, forestry and fisheries	
ветеринария и зоотехния	8,4	8,5	8,4	-	_	_	veterinary and zootechnics	
психологические науки	9,8	9,5	10,0	4,8	4,0	3,5	psychological sciences	
экономика и управление	199,5	175,0	152,0	54,8	47,4	32,4	economics and management	
социология и социальная работа	9,3	10,0	8,9	0,3	0,2	0,1	sociology and social work	
юриспруденция	76,3	77,8	78,7	46,7	40,0	32,1	jurisprudence	
политические науки и регионоведение	8,5	8,1	8,5	0,3	0,3	0,0	political science and regional studies	
средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	11,3	11,3	12,3	1,4	1,3	1,2	mass media and information and librarianship	
сервис и туризм	10,1	9,6	8,8	1,3	1,2	0,8	service and tourism	
образование и педагогические науки	85,3	88,5	85,7	3,7	3,8	3,2	education and pedagogical sciences	
языкознание и литературоведение	16,2	17,3	18,3	1,0	0,8	0,7	linguistics and literary studies	
история и археология	5,6	5,7	5,8	0,1	0,04	0,04	history and archeology	
философия, этика и религиоведение	1,1	1,0	1,1	0,1	0,1	0,1	philosophy, ethics and religious studies	
теология	0,4	0,5	0,4	0,6	0,6	0,7	theology	
физическая культура и спорт	10,6	11,0	10,7	0,01	0,01	0,01	physical culture and sports	
искусствознание	1,1	1,2	1,3	0,1	0,1	0,1	arts history	
культуроведение и социокультурные проекты	6,3	6,3	5,9	0,3	0,3	0,1	cultural studies and socio-cultural projects	
сценические искусства и литературное творчество	2,3	2,3	2,4	0,2	0,3	0,3	stage arts and literary creativity	
музыкальное искусство	3,9	4,2	4,1	0,2	0,2	0,2	musical arts	
изобразительное и прикладные виды искусств	5,8	5,9	6,2	1,2	1,0	0,8	fine and applied arts	
экранные искусства	0,6	0,6	0,6	0,3	0,3	0,3	screen arts	

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Данные приведены в соответствии с перечнями специальностей и направлений подготовки высшего образования, утвержденными приказом Минобрнауки России от 12.09.2013 № 1061.

¹) Data are provided in accordance to the list of specialties and fields of study in higher education approved by the Order of the Ministry of Education and Science of the Russian Federation of September 12, 2013 № 1061.

## 7.32. ВЫПУСК БАКАЛАВРОВ, СПЕЦИАЛИСТОВ, МАГИСТРОВ ПО УРОВНЮ ПОЛУЧЕННЫХ ДИПЛОМОВ GRADUATED BACHELORS, SPECIALISTS AND MASTERS BY LEVEL OF DIPLOMAS

(тысяч человек / thou. persons)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Bcero	635,1	1467,9	933,2	908,6	849,4	Total
из них по уровню полученных дипломов:						of them with level of diploma:
о неполном высшем профессиональном образовании <sup>1)</sup>	2,3	8,0	_	_	_	incomplete higher professional education 1)
бакалавра	71,0	126,6	661,0	621,9	558,8	bachelor
специалиста	553,4	1 306,9	101,8	104,6	105,4	specialist
магистра	8,4	26,3	170,4	182,1	185,2	master
Государственные и муниципальные организации – всего	578,9	1 177,8	811,7	800,4	767,5	State and municipal institutions – total
из них по уровню полученных дипломов:						of them with level of diploma:
о неполном высшем профессиональном образовании <sup>1)</sup>	0,7	6,5	_	_	_	incomplete higher professional education 1)
бакалавра	48,8	67,3	550,3	525,4	488,5	bachelor
специалиста	521,2	1 078,7	98,4	100,6	101,3	specialist
магистра	8,2	25,4	163,0	174,4	177,8	master
<b>Частные организации</b> – всего	56,2	290,1	121,4	108,2	81,9	Private institutions – total
из них по уровню полученных дипломов:						of them with level of diploma:
о неполном высшем профессиональном образовании <sup>1)</sup>	1,6	1,5	_	_	_	incomplete higher professional education <sup>1)</sup>
бакалавра	22,2	59,4	110,6	96,5	70,3	bachelor
специалиста	32,2	228,2	3,4	4,0	4,1	specialist
магистра	0,2	1,0	7,5	7,8	7,4	master

<sup>1)</sup> Диплом о неполном высшем профессиональном образовании выдавали образовательные организации в соответствии с п. 3 ст. 4 Федерального закона № 232-ФЗ от 24.10.2007 г. С 2014 г. понятие «неполное высшее образование» упразднено.

# 7.33. ЧИСЛЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ, ПРИЕМ НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА, СПЕЦИАЛИТЕТА, МАГИСТРАТУРЫ И ВЫПУСК БАКАЛАВРОВ, СПЕЦИАЛИСТОВ, МАГИСТРОВ ГОСУДАРСТВЕННЫМИ И МУНИЦИПАЛЬНЫМИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУЧНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСИРОВАНИЯ<sup>1)</sup>

NUMBER OF STUDENTS, ADMITTED STUDENTS TO EDUCATION PROGRAMS FOR BACHELOR, SPECIALIST, MASTER AND GRADUATED BACHELORS, SPECIALISTS, MASTERS FROM STATE AND MUNICIPAL HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND SCIENTIFIC ORGANIZATIONS BY EDUCATION FUNDING SOURCES "

	2000	2010	2018	2019	2020	
Численность студентов (на начало учебного года) – всего	4 270,8	5 848,7	3 782,5	3 736,3	3 715,1	Students (beginning of academic year) – total
в том числе:						Including:
обучающихся за счет бюджетных ассигнований						studying at expense budgetary allocation of
федерального бюджета	2 754,6	2 541,8	1 843,5	1 822,2	1 835,1	federal budget
бюджетов субъектов Российской Федерации	36,8	71,8	60,9	60,6	60,9	budget of constituent entities of the Russian Federation
местных бюджетов	10,6	5,7	0,5	0,5	0,6	local budgets
по договорам об оказании платных образовательных услуг	1 468,8	3 229,5	1 877,5	1 853,0	1 818,5	under contracts for the provision of paid educational services
Принято студентов – всего	1 140,3	1 195,4	1 041,6	1 027,0	983,1	Admitted students – total
в том числе:						Including:
на обучение за счет бюджетных ассигнований						to study at expense budgetary allocation of
федерального бюджета	572,2	501,7	509,5	489,6	502,2	federal budget
бюджетов субъектов Российской Федерации	11,5	16,2	16,1	16,2	16,3	budget of constituent entities of the Russian Federation
местных бюджетов	3,1	1,1	0,2	0,1	0,2	local budgets
по договорам об оказании платных образовательных услуг	553,5	676,4	515,8	521,0	464,4	under contracts for the provision of paid educational services
Выпущено специалистов – всего	578,9	1 177,9	811,7	800,4	767,5	Graduated bachelors, specialists, masters – total
в том числе:						Including:
обучавшихся за счет бюджетных ассигнований						trained of expense of
федерального бюджета	445,1	532,3	391,3	398,4	390,8	federal budget
бюджетов субъектов Российской Федерации	5,3	13,0	13,4	13,1	13,4	budget of constituent entities of the Russian Federation
местных бюджетов	1,4	1,3	0,1	0,2	0,1	local budgets
по договорам об оказании платных образовательных услуг	127,1	631,2	406,9	388,8	363,2	under contracts for the provision of paid educational services

<sup>1)</sup> До 2018 г. – образовательными организациями высшего образования.

<sup>1)</sup> Diplomas of incomplete higher professional education were issued by education institutions in accordance with paragraph 3 of the article 4 of the Federal Law No. 232-FZ of 24.10.2007. Since 2014 the concept of "incomplete higher education" has been abolished.

<sup>1)</sup> Before 2018 – by higher education institutions.

7.34. ЧИСЛЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ ИЗ СТРАН СНГ, ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА, СПЕЦИАЛИТЕТА, МАГИСТРАТУРЫ В ГОСУДАРСТВЕННЫХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА УСЛОВИЯХ ОБЩЕГО ПРИЕМА<sup>1)</sup>

на начало учебного года

STUDENTS FROM THE CIS COUNTRIES STUDYING IN RUSSIAN FEDERATION STATE AND MUNICIPAL HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND SCIENTIFIC ORGANIZATIONS WITH BACHELOR, SPECIALIST AND MASTER PROGRAMS ON TERMS OF COMMON ADMISSION 1)

beginning of academic year

	2000/2001	2010/2011	2018/2019	2019/2020	2020/2021	
Bcero <sup>2)</sup>	34,4	73,1	153,0	164,4	162,5	Total <sup>2)</sup>
в том числе из стран:						including from countries:
Азербайджан	1,2	7,5	7,2	6,7	6,0	Azerbaijan
Армения	1,1	2,3	1,9	1,8	1,6	Armenia
Беларусь	3,4	21,0	6,7	6,7	6,3	Belarus
Грузия <sup>3)</sup>	0,8					Georgia <sup>3)</sup>
Казахстан	16,7	19,8	52,9	50,4	49,0	Kazakhstan
Киргизия	1,2	1,1	5,5	5,5	5,5	Kyrgyzstan
Республика Молдова	1,0	1,6	2,0	1,8	1,6	Republic of Moldova
Таджикистан	0,3	2,8	15,7	16,5	16,4	Tajikistan
Туркмения	0,5	3,6	26,3	34,1	34,4	Turkmenistan
Узбекистан	3,2	7,3	22,5	29,5	34,0	Uzbekistan
Украина	5,0	6,1	12,5	11,3	7,8	Ukraine

<sup>1)</sup> До 2018/2019 учебного года — в образовательных организациях высшего образования. 2 С 2010/2011 учебного года данные приведены без учета Грузии.

<sup>3)</sup> Грузия вышла из состава СНГ в августе 2009 г.

Before 2018/2019 academic year – in higher education institutions.
 Since 2010/2011 academic year the data are provided excluding Georgia.
 Georgia withdrew from the CIS in August 2009.

# 7.35. ИНОСТРАННЫЕ СТУДЕНТЫ, ОБУЧАЮЩИЕСЯ ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА, СПЕЦИАЛИТЕТА, МАГИСТРАТУРЫ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

на начало учебного года

## FOREIGN STUDENTS STUDYING IN RUSSIAN FEDERATION HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND SCIENTIFIC ORGANIZATIONS WITH BACHELOR, SPECIALIST AND MASTER PROGRAMS

beginning of academic year

	20	010/2011		2018/2019			2	019/2020		2020/2021		
	Принято на обуче- ние <sup>1)</sup> Admitted to study <sup>1)</sup>	Числен- ность студентов Students	Выпуще- но <sup>1)</sup> Graduat- ed <sup>1)</sup>	Принято на обуче- ние <sup>1)</sup> Admitted to study <sup>1)</sup>	Числен- ность студентов Students	Выпуще- но <sup>1)</sup> Graduat- ed <sup>1)</sup>	Принято на обуче- ние <sup>1)</sup> Admitted to study <sup>1)</sup>	Числен- ность студентов Students	Выпуще- но <sup>1)</sup> Graduat- ed <sup>1)</sup>	Принято на обуче- ние <sup>1)</sup> Admitted to study <sup>1)</sup>	Числен- ность студентов Students	Выпуще- но <sup>1)</sup> Graduat- ed <sup>1)</sup>
<b>Иностранные студенты</b> – всего, тыс. человек												
Foreign students – total, thou. persons	37,3	153,8	24,1	92,8	278,0	45,2	101,2	298,0	49,0	98,2	315,1	48,0
из них граждане стран: of them citizens of countries:												
СНГ, Балтии и Грузии / the CIS, Baltic and Georgia	27,9	116,7	15,8	65,1	198,7	33,0	70,1	205,9	35,2	60,4	205,4	32,3
Европы / <i>Europe</i>	0,3	1,3	0,3	1,0	3,1	0,6	0,9	2,8	0,6	0,8	2,5	0,6
Азии / Asia	7,3	28,1	6,8	19,8	55,5	8,7	21,6	65,4	9,9	24,2	74,7	11,2
из них: / of which:												
Вьетнама / Viet Nam	0,7	2,4	0,8	1,0	3,0	0,7	0,9	3,1	0,7	1,0	3,1	0,7
Индии / India	0,5	3,4	0,8	3,8	12,2	1,0	3,5	14,4	1,0	2,8	15,8	1,3
Китая / China	3,0	9,8	2,6	8,0	19,6	4,0	9,4	24,2	4,9	11,8	29,6	5,5
Корейской Народно- Демократической Республики / Democratic People's												
Republic of Korea	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0
Малайзии / <i>Malaysia</i>	0,5	2,8	0,4	0,1	1,2	0,4	0,1	1,0	0,3	0,2	0,9	0,3
Монголии / Mongolia	0,5	1,8	0,3	0,6	2,1	0,4	0,7	2,1	0,4	0,5	2,1	0,4
Республики Корея/ Republic of Korea	0,1	0,5	0,1	0,2	0,6	0,1	0,2	0,6	0,1	0,2	0,5	0,1
Сирийской Арабской Республики/ Syrian Arab Republic	0,2	0,9	0,2	0,6	1,5	0,3	0,9	1,9	0,3	1,1	2,5	0,4
Центральной и Южной Америки / Central and South America	0,2	0,9	0,1	1,0	2,4	0,4	1,1	2,8	0,4	1,6	1,1	0,5
Северной Америки (США и Канады) / North America (USA and Canada)	0,1	0,1	0,0	0,1	0,3	0,0	0,1	0,2	0,0	0,1	0,2	0,0
Африки / Africa	1,4	6,7	1,0	5,4	16,7	2,2	7,3	20,7	2,6	10,5	27,1	3,1
из них: / of which:												
Замбии / Zambia	0,1	0,4	0,1	0,2	0,6	0,1	0,2	0,6	0,1	0,2	0,7	0,1
Камеруна / Cameroons	0,1	0,3	0,0	0,3	0,6	0,0	0,3	0,7	0,1	0,4	0,9	0,1
Кении / Кепуа	0,0	0,4	0,0	0,1	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,1	0,2	0,0
Марокко / <i>Могоссо</i>	0,2	0,9	0,1	0,6	2,4	0,3	0,7	2,7	0,3	0,8	3,2	0,4
Нигерии / <i>Nigeria</i>	0,2	0,7	0,2	0,4	1,4	0,3	0,5	1,5	0,3	0,6	1,7	0,3
Удельный вес численности иностранных студентов в общей численности студентов, процентов / Share of foreign students, percent	_	2,2	_	_	6,7	_	_	7,3	_	_	7,7	_
Лица без гражданства, тыс. человек / Stateless persons, thou. persons	1,8	7,2	1,3	0,1	0,5	0,1	0,1	0,5	0,1	0,1	0,5	0,1

 $<sup>^{1)}</sup>$  Соответственно в 2010, 2018, 2019, 2020 гг.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Accordingly in 2010, 2018, 2019, 2020.

# ПОДГОТОВКА КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ, ПОДГОТОВКА НАУЧНЫХ КАДРОВ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ HIGHER QUALIFICATION TRAINING, TRAINING OF ACADEMIC PERSONNEL AND ADDITIONAL PROFESSIONAL EDUCATION

# 7.36. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АСПИРАНТУРЫ, ОРДИНАТУРЫ, АССИСТЕНТУРЫ-СТАЖИРОВКИ И ДОКТОРАНТУРЫ PERFORMANCE INDICATORS FOR POSTGRADUATE SCHOOL, RESIDENCY TRAINING, TRAINING ASSISTANCE AND DOCTORATE SCHOOL

(человек/persons)

Годы	Численность (на конец года)/	Прием	Выпуск	
Years	Number (end of year)	Admission	Graduation	
	Программы подготов	вки научно-педагогических кадров в ас	пирантуре	
	Programs for the training o	f scientific and pedagogical personnel in	graduate school	
2019	84 265	24 912	15 453	
2020	87 751	27 710	13 957	
		Программы ординатуры		
		Residency training programs		
2019	49 990	26 819	19 344	
2020	55 753	29 036	24 060	
	Прог	раммы ассистентуры-стажировки		
		Assistant Internship Programs		
2019	828	411	328	
2020	1 013	533	353	
	Подготовка	научных кадров в докторантуре		
	Training of sci	entific personnel in doctoral studies		
2019	955	386	356	
2020	979	351	339	

## 7.37. ВЫПУСК АСПИРАНТОВ ПО УКРУПНЕННЫМ ГРУППАМ НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ<sup>1)</sup> GRADUATION OF DOCTORAL STUDENTS BY ENLARGED GROUPS OF FIELDS OF TRAINING<sup>1)</sup>

	Вы	пуск из аспиран	нтуры	в том чис	ле с защитой ди	иссертаций	
	2018	2019	2020	2018	2019	2020	
Всего	15 465	15 453	13 957	1 843	1 629	1 245	Total
в том числе по укрупненным группам направлений подготовки:							including the enlarged groups of areas of training:
математика и механика	377	409	301	73	47	32	mathematics and mechanics
компьютерные и информационные науки	57	37	35	5	5	3	computer and information sciences
физика и астрономия	735	801	738	152	153	108	physics and astronomy
кимия	506	517	456	134	100	66	chemistry
науки о Земле	557	524	564	32	27	27	earth sciences
биологические науки	686	818	671	68	85	56	biological sciences
архитектура	85	62	72	3	1	_	architecture
техника и технологии строительства	280	326	211	35	33	9	construction techniques and technologies
информатика и вычислительная техника	1 138	1 164	841	122	116	98	informatics and computer engineering
информационная безопасность	46	48	45	12	5	1	information security
электроника, радиотехника и системы связи	272	277	274	51	30	22	electronics, radio engineering and communication systems
фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	135	137	131	24	23	24	photonics, instrumentation, optical and biotechnical systems and technologies
электро- и теплоэнергетика	318	284	252	61	46	27	electric and heat power engineering
ядерная энергетика и технологии	29	33	34	3	3	_	nuclear power and technology
машиностроение	307	348	306	33	27	19	mechanical engineering
физико-технические науки и технологии	7	6	3	_	_	_	physical and technical sciences and technology
химические технологии	240	238	202	44	30	16	chemical technology
промышленная экология и биотехнологии	163	168	106	15	19	18	industrial ecology and biotechnology
техносферная безопасность и природообустройство	48	59	64	10	5	6	technospheric security and environmental managemen
прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	137	153	167	38	31	37	applied geology, mining, oil and gas engineering and geodesy
технологии материалов	142	184	203	29	40	28	materials technologies

Продолжение табл. / Continued table 7.37

	Выг	уск из аспиран	туры	в том числ	пе с защитой д	иссертаций	
	2018	2019	2020	2018	2019	2020	
техника и технологии наземного транспорта	81	106	94	6	12	14	engineering and technology of land transport
авиационная и ракетно-космическая техника	100	146	117	17	17	9	aviation and rocket and space technology
аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники	10	13	11	1	1	1	air navigation and operation of aviation and rocket and space technology
техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	40	48	47	4	1	_	engineering and technology in shipbuilding and water transport
управление в технических системах	105	137	147	17	11	18	management in technical systems
нанотехнологии и наноматериалы	6	7	8	2	3	3	nanotechnology and nanomaterials
технологии легкой промышленности	33	46	39	2	3	3	light industry technologies
фундаментальная медицина	166	228	235	22	25	22	fundamental medicine
клиническая медицина	1 219	1 390	1 323	160	157	119	clinical medicine
науки о здоровье и профилактиче- ская медицина	91	144	129	8	4	3	health sciences and preventive medicine
фармация	71	68	63	11	11	10	pharmacy
сельское, лесное и рыбное хозяйство	506	518	538	89	92	80	rural, forest and fishery
ветеринария и зоотехния	231	308	243	69	75	66	veterinary and zootechny
психологические науки	361	361	315	18	23	17	psychological sciences
экономика и управление	1 810	1 332	1 229	106	85	60	economics and Management
социология и социальная работа	234	212	171	22	12	9	sociology and social work
юриспруденция	953	810	757	54	52	39	jurisprudence
политические науки и регионоведение	266	256	242	9	5	4	political science and regional studies
средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	71	77	52	9	14	3	mass media and information and librariaship
образование и педагогические науки	875	831	811	50	59	47	education and pedagogical sciences
языкознание и литературоведение	775	717	616	121	79	56	linguistics and literary studies
история и археология	520	440	422	57	27	33	history and archeology
философия, этика и религиоведение	295	351	228	23	19	14	philosophy, ethics and religious studies
теология	2	1	3	_	-	_	theology
физическая культура и спорт	93	131	144	5	5	7	physical culture and sport
искусствознание	164	167	181	5	8	6	art history
культуроведение и социокультурные проекты	122	109	115	6	3	5	cultural studies and socio-cultural pro- jects

#### 7.38. ВЫПУСК ОРДИНАТОРОВ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ<sup>1)</sup> GRADUATION OF MEDIACL RESIDENTS BY SPECIALITY<sup>1)</sup>

	2019	2020	
Выпуск – всего	19 344	24 060	Graduation – total
из них по специальностям:			of which by specialty
акушерство и гинекология	1 223	1 530	obstetrics and gynecology
анестезиология-реаниматология	1 236	1 340	anesthesiology-resuscitation
клиническая лабораторная диагностика	287	339	clinical laboratory diagnostics
патологическая анатомия	158	163	pathological anatomy
рентгенология	688	808	radiology
судебно-медицинская экспертиза	137	144	Forensic-medical examination
ультразвуковая диагностика	233	220	ultrasound diagnostics
функциональная диагностика	110	90	functional diagnostics
детская хирургия	177	165	pediatric surgery
неонатология	307	277	neonatology
педиатрия	418	1 040	pediatrics
психиатрия	462	569	psychiatry
психиатрия-наркология	75	80	psychiatry-addiction
аллергология и иммунология	65	66	allergology and immunology
гастроэнтерология	122	190	gastroenterology
гематология	51	68	hematology

<sup>1)</sup> Данные приведены в соответствии с перечнями специальностей и направлений подготовки, утвержденными приказом Минобрнауки России от 12.09.2013 № 1061.

1) Data are provided in accordance to the list of specialties and fields of study in higher education approved by the Order of the Ministry of Education and Science of the Russian Federation of September 12, 2013 № 1061.

	2019	2020			
дерматовенерология	742	1 062	dermatovenerology		
инфекционные болезни	263	328	infectious diseases		
кардиология	565	712	cardiology		
клиническая фармакология	52	54	clinical pharmacology		
лечебная физкультура и спортивная медицина	193	161	remedial gymnastic and sports medicine		
неврология	940	1 153	neurology		
нефрология	63	75	nephrology		
пульмонология	61	52	pulmonology		
ревматология	60	72	rheumatology		
скорая медицинская помощь	78	89	emergency		
терапия	962	1 683	therapy		
физиотерапия	47	45	physiotherapy		
фтизиатрия	129	163	phthisiology		
эндокринология	494	636	endocrinology		
общая врачебная практика (семейная медицина)	257	291	general practice (family medicine)		
нейрохирургия	185	185	neurosurgery		
онкология	473	551	oncology		
оториноларингология	516	699	otorhinolaryngology		
офтальмология	558	692	ophthalmology		
пластическая хирургия	179	218	plastic surgery		
сердечно-сосудистая хирургия	250	260	cardiovascular surgery		
травмология и ортопедия	729	721	traumology and orthopedics		
хирургия	884	1 053	surgery		
урология	323	370	urology		
челюстно-лицевая хирургия	240	234	maxillofacial surgery		
эндоскопия	80	84	endoscopy		
организация здравоохранения и общественное здоровье	60	49	healthcare organization and public health		
стоматология общей практики	220	369	general dentistry		
стоматология терапевтическая	642	808	therapeutic dentistry		
стоматология хирургическая	668	799	surgical dentistry		
стоматология ортопедическая	966	1 170	orthopedic dentistry		
стоматология детская	225	251	pediatric dentistry		
ордотонтия	772	840	orthodontics		
эпидемиология	81	122	epidemiology		

<sup>1)</sup> Данные приведены в соответствии с перечнями специальностей и направлений подготовки, утвержденными приказом Минобрнауки России от 12.09.2013 № 1061.

## 7.39. ВЫПУСК ACCИCTEHTOB-CTAЖЕРОВ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ<sup>1)</sup> GRADUATION OF TRAINING ASSISTANTS BY SPECIALTIES <sup>1)</sup>

			(Hestoben persons)
	2019	2020	
Выпуск – всего	328	353	Graduation – total
в том числе по специальностям:			of which by specialty:
архитектура	1	-	architecture
реконструкция и реставрация архитектурного наследия	3	1	reconstruction and restoration of architectural heritage
дизайн архитектурной среды	-	-	Design of Architectural Environment
градостроительство	-	-	urban planning
искусство хореографии	5	3	the art of choreography
актерское мастерство	2	4	acting skills
сценическая речь	5	3	scenic speech
сценическая пластика и танец	1	1	stage plastic and dance
искусство театральной режиссуры	2	2	the art of theater direction
драматургия	1	1	dramaturgy
искусство словесности	-	-	the art of literature
сценография и театральная технология	-	-	scenography and theater technology
искусство музыкально-инструментального исполнительства	188	199	the art of musical and instrumental performance
искусство вокального исполнительства	58	57	the art of vocal performance

<sup>1)</sup> Data are provided in accordance to the list of specialties and fields of study in higher education approved by the Order of the Ministry of Education and Science of the Russian Federation of September 12, 2013 № 1061.

	2019	2020	
искусство композиции	13	14	the art of composition
мастерство музыкальной звукорежиссуры	3	5	mastery of musical sound engineering
искусство дирижирования	30	31	the art of conducting
монументально-декоративное мастерство	-	-	monumental and decorative craftsmanship
мастерство декоративно-прикладного искусства и народных промыслов	1	1	craftsmanship of arts and crafts and folk crafts
искусство дизайна	2	1	art of design
искусство реставрации	5	10	the art of restoration
режиссура аудиовизуальных искусств	-	3	audiovisual arts directing
операторское искусство	-	7	cinematography
звукорежиссура аудиовизуальных искусств	3	6	audiovisual arts sound engineering
искусство живописи	2	3	painting art
искусство графики	1	1	graphic art
искусство скульптуры	2	_	sculpture art

#### 7.40. ВЫПУСК ДОКТОРАНТОВ ПО ГРУППАМ НАУЧНЫХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ GRADUATION OF DOCTORAL STUDENTS BY GROUPS OF SCIENTIFIC SPECIALTIES

	Вып	уск из докторан	туры	в том чис.	ле с защитой ди	ссертаций	
	2018	2019	2020	2018	2019	2020	
Выпуск – всего	330	356	339	82	82	63	Graduation – total
из них по группам научных специальностей:							of which by groups of scientific specialty:
математика	1	1	2	_	_	_	mathematics
механика	6	1	1	2	_	_	mechanics
астрономия	-	_	-	-	-	_	astronomy
физика	14	11	18	7	4	3	physics
химия	7	11	8	1	4	2	chemistry
физико-химическая биология	4	_	-	-	-	_	physico-chemical biology
общая биология	1	4	11	_	_	_	general biology
физиология	_	6	1	_	1	_	physiology
инженерная геометрия / и компьютерная графика	1	1	1	1	_	1	engineering geometry/and computer graphics
машиностроение и машиноведение	7	16	23	1	1	3	mechanical engineering and mechanical science
энергетическое, металлургическое и химическое машиностроение	1	_	2	_	_	_	energy, metallurgical and chemical engineering
транспортное, горное и строительное машиностроение	2	_	1	1	_	_	transport, mining and construction engineering
авиационная и ракетно-космическая техника	_	2	1	_	_	_	aviation and rocket-space technics
кораблестроение	1	1	_	_	_	_	shipbuilding
электротехника	3	7	5	1	3	1	electrical engineering
приборостроение, метрология и информационно-измерительные приборы и системы	7	6	7	2	1	1	instrumentation, metrology and information-measuring devices and systems
радиотехника и связь	3	3	3	1	3	_	radio engineering and communication
информатика, вычислительная техника и управление	15	24	44	7	5	3	informatics, computing technology and management
энергетика	1	2	2	_	1	_	energetics
металлургия и материаловедение	8	4	6	_	_	_	metallurgy and materials science
химическая технология	3	12	6	1	2	2	chemical technology
технология продовольственных продуктов	11	10	5	1	_	1	food technology
технология материалов и изделий текстильной и легкой промышленности	_	-	_	_	_	_	technology of materials and products of textile and light industry
процессы и машины агроинженерных систем	2	2	3	_	_	2	processes and machines of agroengineering systems
технология, машины и оборудование лесозаготовок, лесного хозяйства, деревопереработки и химической переработки биомассы дерева	5	1	1	_	_	1	technology, machinery and equipment for logging, forestry, wood processing and chemical processing of wood biomass
транспорт	4	10	6	1	1	2	transport
строительство и архитектура	12	8	3	1	1	_	construction and architecture

<sup>1)</sup>Данные приведены в соответствии с перечнями специальностей и направлений подготовки, утвержденными приказом Минобрнауки России от 12.09.2013 № 1061.

1) Data are provided in accordance to the list of specialties and fields of study in higher education approved by the Order of the Ministry of Education and Science of the Russian Federation of September 12, 2013 № 1061.

	Вып	уск из докторан	туры	в том числ	те с защитой ди	ссертаций	
	2018	2019	2020	2018	2019	2020	
документальная информация	_	_	_	_	_	_	documentary information
безопасность деятельности человека	4	-	1	3	_	-	safety of human activities
электроника	1	1	1	-	-	1	electronics
агрономия	5	_	_	3	_	_	agronomy
ветеринария и зоотехния	4	5	8	1	2	5	veterinary and animal science
лесное хозяйство	_	1	1	-	1	1	forestry
рыбное хозяйство	_	_	_	-	-	-	fishery
история и археология	14	10	9	-	3	3	history and archeology
экономика	56	67	44	7	14	7	economy
философия	7	10	7	4	2	1	philosophy
литературоведение	2	5	5	1	1	-	literary criticism
языкознание	9	13	13	2	5	3	linguistics
юриспруденция	29	28	22	12	9	1	jurisprudence
педагогика	26	26	25	3	4	4	pedagogy
клиническая медицина	8	5	7	6	3	5	clinical medicine
профилактическая медицина	_	_	1	-	-	1	preventive medicine
медико-биологические науки	1	5	7	-	4	2	life sciences
фармация	_	1	_	-	-	-	pharmacy
искусствоведение	1	1	1	1	-	1	art history
психология	7	7	3	-	6	-	psychology
социология	4	10	7	1	2	2	sociology
политология	12	8	6	5	2	1	political science
культурология	7	4	5	3	2	-	cultural studies
науки о Земле	14	6	6	2	1	3	earth sciences
теология	_	_	_	_	_	_	theology

Данные приведены в соответствии с Номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной приказом Минобрнауки России от 23.10.2017 № 1027.

# 7.41. ЧИСЛЕННОСТЬ СЛУШАТЕЛЕЙ, ПРОШЕДШИХ ОБУЧЕНИЕ ПО ОСНОВНЫМ ПРОГРАММАМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ<sup>1)</sup> TRAINEES OF THE BASIC PROFESSIONAL EDUCATION PROGRAMS<sup>1)</sup>

	2018	2019	2020	
Всего, тыс. человек	1 793,4	1 777,9	1 889,6	Total, thou. persons
в том числе по программам:				including by programs:
профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих	1 114,6	1 165,9	1 243,4	vocational training by professions of workers, positions of employees
переподготовки рабочих, служащих	249,6	257,0	241,1	retraining of workers, employees
повышения квалификации рабочих, служащих	429,2	355,0	405,1	advanced training of workers, employees

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> По данным Минпросвещения России.

# 7.42. ЧИСЛЕННОСТЬ СЛУШАТЕЛЕЙ, ПРОШЕДШИХ ОБУЧЕНИЕ ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ<sup>1)</sup> TRAINEES Of THE ADDITIONAL PROFESSIONAL EDUCATION PROGRAMS <sup>1)</sup>

	2018	2019	2020	
Всего, тыс. человек	6 024,8	6 367,8	6 663,8	Total, thou. persons
в том числе по программам:				including by programs:
повышения квалификации	5 340,6	5 632,5	6 014,6	advanced training
профессиональной переподготовки	684,2	735,4	649,2	professional retraining
из численности слушателей профессио- нальной переподготовки – с присвоением новой квалификации	282,9	398,8	361,5	from the number of students retraining with a new qualification

<sup>1)</sup> По данным Минобрнауки России.

of 123.10.2017 recovery 1227.

1) Data are provided in accordance with the Nomenclature of scientific specialties for which academic degrees are awarded, approved by order of the Ministry of Education and Science of the Russian Federation of October 23,2017 No. 1027.

<sup>1)</sup> Data source: the Ministry of Education of the Russian Federation.

<sup>1)</sup> Data source: the Ministry of Education of the Russian Federation .

#### МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Табл. 7.1. Расходы консолидированного бюджета Российской Федерации и бюджетов государственных внебюджетных фондов на образование в процентах к ВВП рассчитываются по данным Казначейства России (годовой отчет об исполнении консолидированного бюджета Российской Федерации и бюджетов государственных внебюджетных фондов по разделу 007 «Образование») и данным Росстата (объем произведенного валового внутреннего продукта Российской Федерации).

Валовой коэффициент охвата дошкольным образованием, в процентах от численности детей в возрасте 1 – 6 лет определяется как отношение численности воспитанников, состоящих на конец отчетного года в списках организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми, к общей численности детей в возрасте 1 – 6 лет.

Валовой коэффициент охвата образовательными программами начального, основного и среднего общего образования определяется как отношение численности обучающихся 1 – 11(12) классов организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального, основного и среднего общего образования и студентов, осваивающих программы среднего общего образования в рамках образовательных программ среднего профессионального образования – программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих и программ подготовки специалистов среднего звена к численности детей в возрасте 7 – 17 лет.

Валовой охват образовательными программами среднего профессионального образования и высшего образования определяется как отношение численности обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования — программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, программам подготовки специалистов среднего звена; по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре к численности населения в возрасте 15 — 34 года.

Для расчета показателей в таблицах 7.1 и 7.4 используется постоянная численность населения определенного возраста, по состоянию на 1 января года, следующего за отчетным, по годовой оценке возрастно-полового состава населения на основе переписи населения и текущего учета рождений, смертей и миграции населения. Расчет показателей произведен в соответствии с методологией, утвержденной приказом Росстата от 29.11.2018 № 705.

**Табл. 7.4, 7.5. Дошкольное образование может быть получено** – в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми:

- дошкольных образовательных организациях;
- общеобразовательных организациях;
- профессиональных образовательных организациях;
- организациях высшего образования;
- организациях дополнительного образования детей;
- иных организациях (организациях здравоохранения, социального обслуживания, науки, культуры и др., осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми в качестве дополнительной к своей основной деятельности).

К численности воспитанников организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми относятся лица, осваивающие образовательную программу дошкольного образования, также в численность воспитанников включены дети, в отношении которых установлен только присмотр и уход.

Обеспеченность детей дошкольного возраста местами в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми, определяется как отношение общего числа мест в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми, к общей численности детей в возрасте 1 — 6 лет, умноженное на 1000.

**Табл. 7.6.** Показана численность детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, которые воспитываются в интернатных учреждениях.

**Табл. 7.7.** Приведены данные о числе организаций, предоставивших отчеты по соответствующим формам федерального статистического наблюдения Минпросвещения России, Минздрава России и Минтруда России. Отражена вся численность детей, проживающих в интернатных учреждениях.

Табл. 7.8, 7.14, 7.16, 7.19, 7.28. Общее образование может быть получено в общеобразовательных организациях, профессиональных образовательных организациях, образовательных организациях высшего образования, иных организациях. К иным организациям относятся организации, осуществляющие обучение по образовательным программам начального общего образования, основного общего образования в качестве дополнительной к своей основной деятельности. В соответствии с Законом Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» установлены следующие уровни общего образования: основное общее образование (подтверждается аттестатом об основном общем образовании), среднее общее образование (подтверждается аттестатом о среднем общем образовании).

**Табл. 7.9.** Расчет средней численности обучающихся в классах в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального, основного и среднего общего образования, производится следующим образом: в числителе – численность обучающихся по всем классам, кроме классов для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в знаменателе – число классов по всем классам, кроме классов для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Табл. 7.10. За 2000/2001, 2010/2011 учебные года информация приведена без учета отдельных общеобразовательных организаций и классов для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья; специальных учебно-воспитательных учреждений для обучающихся с девиантным (общественно опасным) поведением; санаторных образовательных организаций для обучающихся, нуждающихся в длительном лечении; организаций для обучающихся, нуждающихся в психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи; без вечерних (сменных) общеобразовательных организаций.

С 2018/2019 учебного года информация приведена только по классам очного обучения без учета отдельных организаций и классов для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Среднее профессиональное образование по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих и программам подготовки специалистов среднего звена может быть получено в профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования — программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих и программам подготовки специалистов среднего звена.

Информация приведена без учета профессиональных образовательных организаций ФСИН и специальных профессиональных образовательных организаций.

**Высшее образование** по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры может быть получено в образовательных организациях высшего образования и научных организациях по программам магистратуры; высшее образование по подготовке кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре — в образовательных организациях высшего образования, организациях дополнительного профессионального образования и научных организациях.

В общую численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена и программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, не включаются иностранные граждане и лица без гражданства, обучающиеся в соответствии с установленной Российской Федерацией квотой на образование.

Табл. 7.32. В соответствии с Законом Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» «Документ об образовании, выдаваемый лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию, подтверждает получение высшего образования: «высшее образование — бакалавриат (подтверждается дипломом бакалавра); высшее образование — специалитет (подтверждается дипломом специалиста); высшее образование — магистратура (подтверждается дипломом магистра)».

**Табл.** 7.35. Приведены данные о приеме, численности студентов и выпуске специалистов – граждан иностранных государств, обучавшихся как на условиях общего приема, так и в соответствии с установленной Российской Федерацией квотой на образование.

**Табл. 7.36 – 7.39. Аспирантура** – подготовка кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в образовательных организациях высшего образования, организациях дополнительного профессионального образования и научных организациях.

Ќ освоению программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре допускаются лица, имеющие образование не ниже высшего (специалитет или магистратура) (п.4 ст.69 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»).

**Аспиранты** – лица, обучающиеся в аспирантуре по программе подготовки научно-педагогических кадров (п.4 ст.33 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»).

Ординатура – подготовка кадров высшей квалификации.

К освоению программ ординатуры допускаются лица, имеющие высшее медицинское образование и (или) высшее фармацевтическое образование (п.4 ст.69 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-Ф3 «Об образовании в Российской Федерации»).

Ординаторы – лица, обучающиеся по программам ординатуры.

**Ассистентура-стажировка** – подготовка кадров высшей квалификации. К освоению программ асссистентуры-стажировки допускаются лица, имеющие высшее образование в области искусств (п.4 ст.69 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»).

Ассистенты-стажеры – лица, обучающиеся по программам ассистентуры-стажировки.

Официальные статистические данные о деятельности ординатуры и ассистентуры-стажировки формируются с 2019 года.

Докторантура – форма подготовки научных кадров.

Докторанты – лица, имеющие ученую степень кандидата наук и направленные в докторантуру для подготовки диссертации на соискание ученой степени доктора наук, соответствующие требованиям, указанным в разделе II Положения о докторантуре, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 04.04.2014 № 267.

Численность аспирантов, ординаторов, ассистентов-стажеров приводится на конец года, включая иностранных граждан и лиц без гражданства, обучающихся на условиях общего приема. Численность докторантов приводится на конец года, включая граждан из стран СНГ и других зарубежных стран.

**Табл. 7.41.** Профессиональное обучение направлено на приобретение лицами различного возраста профессиональной компетенции, в том числе для работы с конкретным оборудованием, технологиями, аппаратно-программными и иными профессиональными средствами, получение указанными лицами квалификационных разрядов, классов, категорий по профессии рабочего или должности служащего без изменения уровня образования.

Под профессиональным обучением по программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих и должностям служащих понимается профессиональное обучение лиц, ранее не имевших профессии рабочего или должности служащего.

Под профессиональным обучением по программам переподготовки рабочих и служащих понимается профессиональное обучение лиц, уже имеющих профессию рабочего, профессии рабочих или должность служащего, должности служащих, в целях получения новой профессии рабочего или новой должности служащего с учетом потребностей производства, вида профессиональной деятельности.

Под профессиональным обучением по программам повышения квалификации рабочих и служащих понимается профессиональное обучение лиц, уже имеющих профессию рабочего, профессии рабочих или должность служащего, должности служащих, в целях последовательного совершенствования профессиональных знаний, умений и навыков по имеющейся профессии рабочего или имеющейся должности служащего без повышения образовательного уровня.

**Табл. 7.42.** Дополнительные профессиональные программы – программы повышения квалификации и программы профессиональной переподготовки.

Программа повышения квалификации направлена на совершенствование и (или) получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности, и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

Программа профессиональной переподготовки направлена на получение компетенции, необходимой для выполнения нового вида профессиональной деятельности, приобретение новой квалификации.

#### **METHODOLOGICAL NOTES**

**Table 7.1.** The expenditures of the consolidated budget of the Russian Federation and the budgets of state extra-budgetary funds for education as a percentage of GDP are calculated according to data of the Treasury of Russia (annual report on the execution of the consolidated budget of the Russian Federation and the budgets of state extrabudgetary funds under section 007 Education) and data of Rosstat (Gross Domestic Product of the Russian Federation).

Gross enrollment ratio in preschool education, as a percentage of the number of children aged 1 – 6 years, is defined as the ratio of the number of pupils on the lists of organizations with educational programs of preschool education, supervision and childcare at the end of the reporting year, to total number of children aged 1 – 6 years.

Gross enrollment rate in primary, lower secondary and upper secondary education programs is defined as the ratio of the number of students of 1–11 (12) grades of primary, lower secondary and upper secondary education and students at upper secondary education programs within educational programs of secondary vocational education – educational programs for skilled workers, employees and educational programs for mid-career professionals – to the number of children aged 7 – 17 years.

Gross enrollment rate in educational programs of secondary vocational education and higher education is defined as the ratio of the number of students enrolled in educational programs of secondary vocational education – education programs for skilled workers, employees, education programs for middle-level specialists; in educational programs of higher education – bachelor, specialist, master programs, programs for the scientific and pedagogical personnel in post-graduate education – to the population aged 15 – 34.

To calculate the indicators in tables 7.1 and 7.4, a constant population of a certain age is used, as of January 1 of the year following the reporting year, according to the annual assessment of the age-sex composition of the population based on the population census and current accounting of births, deaths and migration. The calculation of indicators was carried out in accordance with the methodology approved by the order of the Federal State Statistics Service of November 11, 2018 No. 705..

**Tables 7.4, 7.5. Preschool education can be obtained** – in institutions that carry out education activities on education programs of preschool education, supervision and childcare:

- preschool education institutions,
- secondary education institutions;
- vocational education institutions;
- higher education institutions;
- institutions of additional education for children;
- other institutions (institutions of health care, social services, science, culture, etc., carrying out education activities on education programs of preschool education as additional activity to their main activity).

Pupils in preschool education, supervision and childcare institutions include children studying preschool education programs, as well as children only under supervision and care.

Provision of preschool children with places in preschool education, supervision and childcare institutions is defined as the ratio of the total number of places in preschool education, supervision and childcare institutions, to the total number children aged 1 – 6 years, multiplied by 1000.

Table 7.6. Number of orphans and children without parental care is shown, who are brought up in boarding institutions.

**Table 7.7.** The data on the number of organizations that submitted reports on the corresponding forms of federal statistical observation of the Ministry of Education of Russia, the Ministry of Health of Russia and the Ministry of Labor of Russia are presented. The total number of children living in residential institutions is reflected.

Tables 7.8, 7.14, 7.16, 7.19, 7.28. Secondary education can be obtained in secondary education institutions, secondary vocational education institutions, higher education institution, and other institutions. Other institutions include primary education, lower secondary education, upper secondary education institutions as an additional to their main activities. In accordance with the Law of the Russian Federation № 273-FZ of December 29, 2012 "On Education in the Russian Federation", the following levels of secondary education are established: lower secondary education (confirmed by the certificate of lower secondary education), upper secondary education (confirmed by the certificate of upper secondary education).

**Table 7.9.** Calculation of number of pupils per class at primary, lower secondary and upper secondary education programs is conducted as follows: in the numerator is the number of pupils in all classes, except classes for disabled pupils, in the denominator is number of all classes, except classes for disabled pupils.

**Table 7.10.** Since 2000/2001, 2010/2011 academic years information is provided excluding certain secondary education institutions and classes for disabled pupils, special education institutions for pupils with deviant (socially dangerous) behavior, sanatorium educational institutions for pupils in need of long-term treatment; institutions for pupils requiring psychological, pedagogical, medical and social assistance; without evening secondary education institutions.

Since 2018/2019 academic year information is provided only for full-time education classes, excluding certain institutions and classes for disabled pupils.

**Secondary vocational education** by programs for skilled workers, employees and programs for mid-career professionals can be obtained at secondary vocational education institutions and higher professional education institutions carrying out education activities by secondary vocational education programs for skilled workers, employees and programs for mid-career professionals.

Information is provided excluding professional educational institutions of the Federal Penitentiary Service and special professional educational institutions.

**Higher education** by programs of bachelor, specialist and master can be obtained in education institutions of higher professional education and scientific institutions with master's programs; higher professional education for training of highly qualified personnel on program of training scientific and pedagogical staff at post-graduate facilities – in education institutions of higher professional education, institutions of additional professional education and scientific organizations.

Total number of students enrolled in educational programs for the training of mid-career professionals and bachelor, specialist, master programs does not include foreign citizens and stateless persons studying in accordance with the quota for education established in the Russian Federation.

**Table 7.32.** In accordance with the Law of the Russian Federation No. 273-FZ of December 29, 2012 «On Education in the Russian Federation», «The education certificate issued to persons who successfully passed the state final certification confirms the receipt of higher professional education»: higher professional education – bachelor's degree (confirmed by diploma of bachelor); higher professional education – specialist's degree (confirmed by diploma of specialist); higher professional education – master's degree (confirmed by diploma of master)».

**Table 7.35.** Data are given on admission, number of students and graduates – citizens of foreign states studied both on terms of common admission and in accordance with the quota for education established in the Russian Federation.

**Tables 7.36 – 7.39. Post-graduate education** is the training of highly qualified personnel in the programs for the training of scientific and pedagogical personnel in educational institutions of higher education, organizations of additional professional education and scientific organizations

Persons with the education level not lower than higher education (specialist's or master's degree) are allowed to admit the programs for training scientific and pedagogical personnel in postgraduate education (Clause 4, Article 69 of the Federal Law of December 29, 2012 № 273-FZ "On Education in the Russian Federation").

**Post-graduate students** – persons enrolled in postgraduate education by the program of training scientific and pedagogical personnel (Clause 4, Article 33 of the Federal Law of December 29, 2012 № 273-FZ "On Education in the Russian Federation").

Residency is training of highly qualified personnel.

Persons with higher medical education and (or) higher pharmaceutical education are allowed to master the residency programs (clause 4 of article 69 of the Federal Law of December 29, 2012 No. 273 "On Education in the Russian Federation").

Residents are individuals enrolled in residency programs.

Assistant internship is training of highly qualified personnel. Persons with a higher education in the field of arts are allowed to master the programs of the assistant-internship (clause 4 of article 69 of the Federal Law of December 29, 2012 No. 273 "On Education in the Russian Federation").

Trainee assistants are individuals enrolled in internship assistantship programs.

Official statistics on the activities of residency and assistant internships have been generated since 2019.

**Doctoral** studies is a form of training of scientific personnel.

**Doctoral** students are persons with the scientific degree of Candidate of science and sent to a doctoral studies to prepare a dissertation for the degree of Doctor of science, meeting the requirements specified in the section II of the Regulation on doctoral studies approved by the Decree of the Government of the Russian Federation of 04.04.2014 No. 267.

The number of graduate students, residents, assistant trainees is given at the end of the year, including foreign citizens and stateless persons studying on a general admission basis. The number of doctoral students is given at the end of the year, including citizens from the CIS countries and other foreign countries.

**Table 7.41.** Vocational training is aimed at the acquisition by persons of different ages of professional competence, including for working with specific equipment, technologies, hardware-software and other professional means, and obtaining the qualification categories, classes, categories by profession of a worker or position of employees without changes in the level of education.

Vocational training by vocational training programs for the professions of workers and positions of employees refers to the vocational training of persons who previously did not have the profession of a worker or position of employee.

Vocational training in retraining programs for workers and employees is understood as vocational training for people who already have a working profession, a profession of workers or a position of employee, positions of employees, in order to obtain a new profession of a worker or a new position of an employee taking into account the needs of production, type of professional activity.

Vocational training in advanced training programs for workers and employees is understood as vocational training for people who already have a worker's profession, a worker's profession or an employee's position, employees' positions, in order to consistently improve their professional knowledge and skills in the existing profession of a worker or existing employee's position without enhance of educational level.

Table 7.42. Additional professional educational programs are advanced training and professional retraining programs.

Advanced training program is aimed at improving and (or) obtaining new competencies necessary for professional activities, and (or) improving the professional level within the framework of existing qualifications.

Professional retraining program is aimed at gaining the competence necessary to carry out a new type of professional activity, acquiring a new qualification.

### 8. ЗДРАВООХРАНЕНИЕ PUBLIC HEALTH

Раздел содержит статистические данные, разрабатываемые Росстатом, Минздравом России, Роспотребнадзором и Минтрудом России. Более подробная статистическая информация о состоянии здравоохранения представлена в сборнике Росстата «Здравоохранение в России. 2021» (https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13218).

The section contains statistics developed by the Federal State Statistics Service, the Ministry of Health of the Russian Federation, the Federal Service for Surveillance on Customer Rights Protection and Human Wellbeing and the Ministry of Labour of the Russian Federation. More detailed statistical information on public health is presented in the statistical handbook of the Federal State Statistics Service «Public Health in Russia, 2021» (https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13218).

## ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ НАСЕЛЕНИЮ MEDICAL AND PROPHYLACTIC ASSISTANCE TO POPULATION

#### 8.1. МЕДИЦИНСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ

на конец года

#### **MEDICAL INSTITUTIONS**

end of year

Годы Year	Число больничных организаций, тыс. Hospitals, thou.	Число больничных коек Hospital beds <sup>1)</sup>	.1)	Число амбулаторно- поликлинических организаций, тыс.	Мощность амбулаторно-поликлинических организаций, посещений в смену Capacity of outpatient clinics, admissions per shift		
		всего, тыс. total, thou.	на 10 000 человек населения per 10 000 population	Outpatient clinics, thou. units	всего, тыс. total, thou.	на 10 000 человек населения per 10 000 population	
1940	8,5	482,0	43,3	20,5			
1950	10,5	609,8	59,2	20,4			
1960	14,3	990,9	82,1	21,9			
1980	12,5	1 801,9	129,8	18,7			
1990	12,8	2 037,6	137,4	21,5	3 221,7	217,3	
2000	10,7	1 671,6	115,0	21,3	3 533,7	243,2	
2010	6,3	1 339,5	93,8	15,7	3 685,1	257,9	
2011	6,3	1 347,1	94,2	16,3	3 727,7	260,6	
2012	6,2	1 332,3	92,9	16,5	3 780,4	263,7	
2013	5,9	1 301,9	90,6	16,5	3 799,4	264,5	
2014	5,6	1 266,8	86,6	17,1	3 858,5	263,8	
2015	5,4	1 222,0	83,4	18,6	3 861,0	263,5	
2016	5,4	1 197,2	81,6	19,1	3 914,2	266,6	
2017	5,3	1 182,7	80,5	20,2	3 966,7	270,1	
2018	5,3	1 172,8	79,9	20,2	3 997,8	272,4	
2019	5,1	1 173,6	80,0	21,2	4 072,4	277,5	
2020	5,1	1 188,8	81,3	22,9	4 147,3	283,7	

 $<sup>^{1)}</sup>$  С 2010 г. – койки круглосуточных стационаров (без коек в дневных стационарах).

# 8.2. ЧИСЛО КОЕК В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ, ОКАЗЫВАЮЩИХ ПОМОЩЬ В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ, ПО СПЕЦИАЛИЗАЦИИ<sup>1)</sup> HOSPITAL BEDS BY SPECIALIZATION<sup>1)</sup>

	2000	2010	2018	2019	2020	
	В	<b>сего,</b> тыс. н	оек / <b>Total</b>	, thou. beds	s	
Число больничных коек	1 671,6	1 339,5	1 172,8	1 173,6	1 188,8	Hospital beds
из них:						of which:
терапевтического профиля	394,8	296,1	255,5	254,3	199,0	therapeutic
хирургического профиля	306,0	257,2	223,6	222,1	181,3	surgical
онкологических	38,2	39,7	45,2	45,7	46,3	oncological
гинекологических	98,1	68,8	48,2	46,8	35,9	gynecological
туберкулезных	89,3	84,0	75,4	72,6	68,7	tuberculosis
инфекционных	103,4	70,5	59,3	58,5	220,8	certain infectious
офтальмологических	29,2	25,8	19,9	19,8	16,6	ophthalmology
оториноларингологических	29,6	20,3	17,0	16,8	13,5	otorhinolaryngology
дермато-венерологических	30,0	16,4	11,7	11,3	10,1	dermatology and venereology
психиатрических	173,3	153,4	134,5	138,0	132,9	psychiatric
наркологических	29,6	26,3	21,1	21,0	19,9	narcological
неврологических	91,5	83,5	75,0	74,3	57,8	neurological
для беременных, рожениц и родильниц	90,7	80,3	62,1	58,9	50,8	for pregnant, women in childbirth and post-delivery

<sup>1)</sup> Since 2010 – beds in full-time hospitals (excluding beds in day hospitals).

Продолжение табл. / Continued table 8.2

Tipogorixicime taon. 7 Gorianaea taole 0.2											
	2000	2010	2018	2019	2020						
	F	la 10 000 ч	еловек на	селения <sup>2)</sup>							
	1										
Число больничных коек	115,0	93,8	79,9	80,0	81,3	Hospital beds					
из них:						of which:					
терапевтического профиля	27,2	20,7	17,4	17,3	13,6	therapeutic					
хирургического профиля	21,1	18,0	15,2	15,1	12,4	surgical					
онкологических	2,6	2,8	3,1	3,1	3,2	oncological					
гинекологических	14,3	9,0	6,1	6,0	4,6	gynecological					
туберкулезных	6,1	5,9	5,1	5,0	4,7	tuberculosis					
инфекционных	7,1	4,9	4,0	4,0	15,1	certain infectious					
офтальмологических	2,0	1,8	1,4	1,4	1,1	ophthalmology					
оториноларингологических	2,0	1,4	1,2	1,1	0,9	otorhinolaryngology					
дермато-венерологических	2,1	1,1	0,8	0,8	0,7	dermatology and venereology					
психиатрических	11,9	10,7	9,2	9,4	9,1	psychiatric					
наркологических	2,0	1,8	1,4	1,4	1,4	narcological					
неврологических	6,3	5,8	5,1	5,1	4,0	neurological					
						for pregnant, women in childbirth					
для беременных, рожениц и родильниц	23,1	21,6	17,9	17,1	14,9	and post-delivery					

#### 8.3. ЧИСЛЕННОСТЬ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ

на конец года

#### **MEDICAL PERSONNEL**

end of year

Годы Year	Численность вр Doctors <sup>1)</sup>	octors 1) M		Численность среднего медицинского персонала Mid-level medical personnel		Численность врачей <sup>1)</sup> Doctors <sup>1)</sup>		Численность среднего медицинского персонала Mid-level medical personnel	
	всего, тыс. человек total, thou. persons	на 10 000 человек населения per 10 000 population	всего, тыс. человек total, thou. persons	на 10 000 человек населения per 10 000 population		всего, тыс. человек total, thou. persons	на 10 000 человек населения per 10 000 population	всего, тыс. человек total, thou. persons	на 10 000 человек населения per 10 000 population
1940	82,2	7,4	299,1	26,9	2012	703,2	49,1	1 520,3	106,1
1950	148,9	14,5	461,8	44,9	2013	702,6	48,9	1 518,5	105,7
1960	233,2	19,3	835,3	69,2	2014	709,4	48,5	1 525,1	104,3
1980	531,5	38,3	1 614,1	116,3	2015	673,0	45,9	1 549,7	105,8
1985	620,7	43,2	1 756,7	122,4	2016	680,9	46,4	1 537,9	104,8
1990	667,3	45,0	1 844,0	124,4	2017	697,1	47,5	1 525,2	103,8
2000	680,2	46,8	1 563,6	107,6	2018	703,7	47,9	1 491,4	101,6
2010	715,8	50,1	1 508,7	105,6	2019	714,6	48,7	1 491,3	101,6
2011	732,8	51,2	1 530,4	107,0	2020	737,4	50,4	1 490,5	102,0

<sup>1) 2012, 2015</sup> гг. – изменение методологии Минздрава России.

<sup>1)</sup> C 2010 г. – койки круглосуточных стационаров (без коек в дневных стационарах).
2) Число коек для гинекологических пациентов рассчитано на 10 000 женщин, для беременных, рожениц и родильниц – на 10 000 женщин в возрасте 15 – 49 лет.

<sup>1)</sup> Since 2010 – beds in full-time hospitals (excluding beds in day hospitals).
2) The number of beds for gynecologic patients is estimated per 10 000 female, the number of beds for pregnant, maternity and puerperant women – per 10 000 female age 15 – 49.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> In 2012, 2015 – change in the methodology of the Ministry of Health of the Russian Federation.

#### 8.4. ЧИСЛЕННОСТЬ ВРАЧЕЙ ПО ОТДЕЛЬНЫМ СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ **DOCTORS BY CERTAIN SPECIALITIES**

	I	I	1	T					
	2000	2010	2018	2019	2020				
		Всего, тыс.	человек / То	otal, thou. per	sons				
Численность врачей <sup>1)</sup>	680,2	715,8	703,7	714,6	737,4	Doctors 1)			
из них:						of which:			
терапевтического профиля	159,2	164,8	172,9	176,7	181,5	therapeutists			
хирургического профиля	62,3	70,5	74,6	76,2	78,4	surgeons			
акушеров-гинекологов	41,9	43,7	43,8	43,9	44,0	obstetricians and gynecologists			
педиатров	72,1	68,9	60,9	61,8	62,4	pediatricians			
офтальмологов	15,5	16,9	18,7	18,8	19,5	ophthalmologists			
оториноларингологов	12,6	12,4	13,7	13,9	14,3	otolaryngologists			
неврологов	23,2	26,5	28,6	28,7	28,9	neurologists			
психиатров и наркологов	23,6	24,2	22,0	22,1	22,1	psychiatrists and narcologists			
фтизиатров	9,9	8,8	7,9	7,8	7,7	phthisiologists			
дермато-венерологов	11,4	12,1	11,7	11,8	11,8	dermatovenerologists			
рентгенологов и радиологов	18,4	18,8	22,2	22,5	23,2	radiologists			
врачей по лечебной физкультуре и спортивной медицине	4,0	4,0	4,2	4,4	4,5	physical therapists and sports medicing physicians			
врачей санитарнопротивоэпидемической группы и врачей по общей гигиене	27,8	17,8	13,3	13,9	13,8	sanitary and anti-epidemic physicians and general hygienists			
стоматологов	55,9	60,6	62,9	63,7	65,9	stomatologists			
Ha 10 000 человек населения / Per 10 000 population									
Численность врачей <sup>1)</sup>	46,8	50,1	47,9	48,7	50,4	Doctors 1)			
из них:						of which:			
терапевтического профиля	11,0	11,5	11,8	12,0	12,4	therapeutists			
хирургического профиля	4,3	4,9	5,1	5,2	5,4	surgeon			
акушеров-гинекологов <sup>2)</sup>	5,4	5,7	5,6	5,6	5,6	obstetricians and gynecologists <sup>2)</sup>			
педиатров <sup>3)</sup>	28,2	31,6	20,2	20,3	20,5	pediatricians <sup>3)</sup>			
офтальмологов	1,1	1,2	1,3	1,3	1,3	ophthalmologists			
оториноларингологов	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	otolaryngologists			
неврологов	1,6	1,9	1,9	2,0	2,0	neurologists			
психиатров и наркологов	1,6	1,7	1,5	1,5	1,5	psychiatrists and narcologists			
фтизиатров	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	phthisiologists			
дермато-венерологов	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	dermatovenerologists			
рентгенологов и радиологов	1,3	1,3	1,5	1,5	1,6	radiologists			
врачей по лечебной физкультуре и спортивной медицине	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	physical therapists and sports medicin physicians			
врачей санитарно-противоэпидемической группы и врачей по общей гигиене	1,9	1,2	0,9	0,9	0,9	anti-epidemic physicians and general hygienists			
стоматологов	3,8	4,2	4,3	4,3	4,5	stomatologists			

 <sup>2015</sup> г. – изменение методологии Минздрава России.
 На 10 000 женщин.
 На 10 000 детей в возрасте 0 – 17 лет, до 2012 г. – на 10 000 детей в возрасте 0 – 14 лет.

In 2015 – change in the methodology of the Ministry of Health of the Russian Federation.
 Per 10 000 female.
 Per 10 000 children aged 0 – 17years, before 2012 – per 10 000 children aged 0 – 14 years.

### 8.5. ЧИСЛЕННОСТЬ СРЕДНЕГО МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА ПО ОТДЕЛЬНЫМ СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ MID-LEVEL MEDICAL PERSONNEL BY CERTAIN SPECIALITIES

	2000	2010	2018	2019	2020	
	В	<b>сего</b> , тыс. че	еловек / <b>Tota</b>	, thou. perso	ns	
Численность среднего медицинского						
персонала – всего	1 563,6	1 508,7	1 491,4	1 491,3	1 490,5	Mid-level medical personnel – total
из них:						of which:
фельдшеры	184,8	160,1	134,5	136,3	136,2	midwives
акушерки	76,7	64,9	55,0	54,9	51,9	traditional midwives
медицинские сестры	1 013,6	1 038,5	1 064,3	1 066,5	1069,2	nurses
лаборанты, медицинские						laboratory technicians,
лабораторные техники	106,2	101,4	88,3	87,3	86,4	medical laboratory technicians
рентгенолаборанты	29,3	33,5	38,9	39,6	40,9	radiological technicians
зубные врачи	25,8	22,2	16,2	15,3	14,5	dentists
	Ha 10 00	0 человек н	аселения / І	Per 10 000 po	pulation	
Численность среднего медицинского						
персонала – всего	107,6	105,6	101,6	101,6	102,0	Mid-level medical personnel – total
из них:						of which:
фельдшеры	12,7	11,2	9,2	9,3	9,3	paramedics
акушерки <sup>1)</sup>	9,9	8,5	7,0	7,0	6,6	midwives 1)
медицинские сестры	69,8	72,7	72,5	72,7	73,1	nurses
лаборанты, медицинские лабораторные						laboratory technicians,
техники	7,3	7,1	6,0	6,0	5,9	medical laboratory technician
рентгенолаборанты	2,0	2,3	2,6	2,7	2,8	radiological technicians
зубные врачи	1,8	1,6	1,1	1,0	1,0	dentists

Численность среднего медицинского персонала на одного врача в 2020 г. составила 2,0 человека. Mid-level medical personnel per one doctor in 2020 comprise 2,0 persons.

## 8.6. ОБСЛУЖИВАНИЕ НАСЕЛЕНИЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩЬЮ<sup>1)</sup> EMERGENCY CARE<sup>1)</sup>

	2000	2010	2018	2019	2020	
Число станций (отделений) скорой медицинской помощи (на конец года) Численность лиц, которым оказана помощь амбулаторно и при выездах:	3 172	2 940	2 276	2 211	2 113	Emergency care centers (end of year)  Persons assisted by out-patient and onsite care:
всего, млн человек	52,3	50,7	45,6	45,7	45,5	total, mln. persons
на 1000 человек населения	359	355	311	311	311	per 1000 population

<sup>1)</sup> Данные приведены по организациям системы Минздрава России.

\_\_\_\_\_ <sup>1)</sup> На 10 000 женщин.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Per 10 000 female.

<sup>1)</sup> Data refer to institutions of the Ministry of Health of the Russian Federation.

#### 8.7. ХИРУРГИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ В СТАЦИОНАРАХ в 2020 г. SURGERIES IN HOSPITALS in 2020

	Число опера- ций – всего Surgeries – total	из них операции с применением высоких медицинских технологий of which high-tech surgeries  всего в процентах от общего числа операций percent of total number of surgeries		Умерло опери- рованных — всего, человек Died in and after surgeries —	из них умерло по проведенных с п высоких медицин of which died in all surgeries	рименением нских технологий	
				total, persons	всего, человек total, persons	в процентах от общего числа умерших после операций percent of total number of died in and after surgeries	
Все операции	7 965 875	1 016 541	12,8	108 420	12 689	11,7	All surgeries
из них операции:			, ,			,	of which on:
на нервной системе на эндокринной	155 479	68 204	43,9	10 853	1 760	16,2	nervous system
системе	40 128	11 558	28,8	37	9	24,3	endocrine system
на органе зрения	652 747	135 800	20,8	27	4	14,8	eyes
на органах уха, горла,							
носа	387 307	15 054	3,9	683	2	0,3	ear, throat, nose
на органах дыхания	187 506	15 469	8,2	16 296	141	0,9	respiratory system
на сердце	380 854	338 229	88,8	10 227	8 572	83,8	heart
на сосудах	245 651	48 436	19,7	4 624	742	16,0	vascular
на органах брюшной							
полости	1 189 485	48 703	4,1	41 743	611	1,5	abdomen
на почках							
и мочеточниках	301 884	29 265	9,7	2 706	65	2,4	kidneys and ureters
на предстательной							
железе	62 472	6 603	10,6	244	9	3,7	prostate
по поводу							
стерилизации мужчин	794	1	0,1	1	-	_	male sterilization
на женских половых							female reproductive
органах	1 124 970	46 805	4,2	491	15	3,1	organs
акушерские	1 011 465	792	0,1	77	_	_	obstetric surgeries
на костно-мышечной							
системе	1 121 979	198 500	17,7	12 719	542	4,3	musculoskeletal system
на молочной железе	99 534	17 751	17,8	80	3	3,8	breast surgery
на коже и подкожной		40 705					skin and subcutaneous
клетчатке	774 358	18 733	2,4	6 164	107	1,7	tissues
на средостении	5 378	730	13,6	173	3	1,7	mediastinum
на пищеводе	20 767	3 097	14,9	429	42	9,8	esophagus

### 8.8. МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ЖЕНЩИНАМ И ДЕТЯМ WOMEN AND CHILDREN MEDICAL CARE

Годы Year	Число коек для беременных,	Число коек для детей  Beds for children		Число женских консультаций, детских поликлиник, отделений	Число фельдшерско- акушерских пунктов, тыс. Paramedic and obstetrical stations, thou.	
	рожениц и родильниц, тыс.  Beds for pregnant, women in childbirth and post-delivery, thou.	всего, тыс. total, thou.	на 10 000 детей <sup>1)</sup> per 10 000 children <sup>1)</sup>	- (кабинетов), тыс.  Women's out-patient clinics, children's polyclinics, departments (cabinets), thou.		
1940	90,7			4,9	25,1	
1950	82,7			6,5	40,1	
1960	112,9			9,5	48,9	
1980	113,1	296,3	76,6	12,6	49,6	
1990	122,7	309,6	98,4	13,7	47,7	
2000	90,7	228,6	86,6	16,0	44,6	
2010	80,3	179,0	82,2	17,0	37,8	
2011	79,2	178,4	80,4	16,3	35,0	
2012	77,4	177,9	66,1	18,4	34,8	
2013	74,9	173,9	63,5	17,8	34,8	
2014	72,4	166,5	58,7	17,8	35,0	
2015	69,4	163,5	56,3	14,3	34,3	
2016	67,0	158,5	53,6	17,4	34,0	
2017	64,3	158,4	52,8	18,1	33,9	
2018	62,1	157,3	52,1	19,1	33,6	
2019	58,9	155,5	51,2	20,0	33,6	
2020	50,8	139,4	45,9	20,9	33,6	

 $<sup>^{1)}\,</sup> C\ 2012\ r. -$  на 10 000 детей в возрасте 0 – 17 лет.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Since 2012 – per 10 000 children age 0 – 17.

### 8.9. ПРЕРЫВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ (аборты) MEDICAL TERMINATION OF PREGNANCY (abortions)

	2000	2010	2018	2019	2020	
- Число абортов (включая мини – аборты)						Abortions (including mini-abortions)
всего, тыс.	2 138,8	1 186,1	661,0	621,7	553,5	total, thou.
на 100 родов	168,7	66,6	41,5	42,3	38,8	per 100 childbirths
Число абортов (включая мини-аборты), тыс.						Abortions (including mini-abortions), thou.
у женщин в возрасте, лет:						to women aged, years:
до 14	1,3	0,6	0,3	0,4	0,4	under 14
15 – 17		20,6	5,0	5,1	3,9	15 – 17
18 – 44	2 137,4	158,8	648,2	609,6	542,4	18 – 44
45 лет и более		6,1	7,6	6,4	6,7	45 and over
Число мини-абортов, тыс.	542,1	316,1				Mini-abortions, thou.
Число абортов у первобеременных <sup>1)</sup> , тыс.	161,1	98,7	43,4	44,5	43,0	Abortions to primigravidas <sup>1)</sup> , thou.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup>Данные приведены по организациям системы Минздрава России.

#### 8.10. ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ОСМОТРЫ HACEЛЕНИЯ, ПОДЛЕЖАЩЕГО ПЕРИОДИЧЕСКИМ ОСМОТРАМ PREVENTIVE HEALTH SCREENING FOR POPULATION GROUPS ELIGIBLE FOR REGULAR CHECK-UPS

	2000	2010	2018	2019	2020	
Всего осмотренных:						Total patients examined:
тыс.человек						thou. persons
взрослых	19 787,3	16 930,2	35 193,3	42 301,9	20 555,4	adults
подростков (без численности школьников) подростков-школьников <sup>1)</sup>	3 285,1 3 857,7	1 804,7 2 901,8	3 833,2	3 984,7	2 898,0	adolescents (except schoolchildren) adolescent- schoolchildren <sup>1)</sup>
детей в возрасте 0 – 14 лет	20 593,0	18 375,9	22 900,8	23 018,9	15 201,3	children aged 0 – 14 years
в процентах от численности подлежащих осмотрам						percent of examinable population
взрослых	90,7	95,0	91,5	94,4	58,4	adults
подростков (без численности школьников) подростков-школьников <sup>1)</sup>	94,5 96,5	97,1 85,4	96,0	96,2	72,4	adolescents (except schoolchildren) adolescent- schoolchildren <sup>1)</sup>
детей в возрасте 0 – 14 лет	80,5	83,4	96,8	94,4	67,8	children aged 0 – 14 years

 $<sup>^{1)}</sup>$  Не включая данные о детях, находящихся в домах ребенка, детских домах, школах-интернатах.

<sup>1)</sup> Data refer to institutions of the Ministry of Health of the Russian Federation.

<sup>1)</sup> Excluding data on children at orphanages, children's homes, boarding schools.

## 8.11. РЕСУРСЫ ОРГАНИЗАЦИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2020 г. PUBLIC HEALTH RESOURCES BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2020

	,	1				1	
	Числен-	Численность	Число	Число	Число	Мощность	
	ность врачей	среднего ме- дицинского	больнич- ных орга-	больнич- ных коек	амбула- торно-	амбулаторно- поликлинических	
	на 10 000	персонала	ных орга-	на 10 000	поликлини-	организаций,	
	человек	на 10 000	Hospitals	человек	ческих	посещений	
	населения	человек	Поорнаю	населения	организа-	в смену	
	Doctors per	населения		Hospital	ций	Capacity of outpa-	
	10 000	Mid-level		beds per	Outpatient	tient clinics, admis-	
	population	medical personnel		10 000 population	clinics	sions per shift	
		per 10 000		рорининоп		orm:	
		population					
Российская Федерация	50,4	102,0	5 065	81,3	22 891	283,7	Russian Federation
Центральный							Central
федеральный округ	53,6	95,3	1 079	79,4	7 182	291,0	Federal District
Белгородская область	40,4	105,0	42	69,5	160	271,8	Belgorod Region
Брянская область	40,5	112,9	49	75,5	205	300,6	Bryansk Region
, Владимирская область	36,5	92,3	58	84,4	302	361,6	Vladimir Region
Воронежская область	52,3	107,2	76	79,1	415	255,7	Voronezh Region
•		,		-			•
Ивановская область	45,4	98,7	49	82,2	133	256,7	Ivanovo Region
Калужская область	43,1	100,0	28	84,0	142	299,8	Kaluga Region
Костромская область	36,9	112,3	42	96,3	146	289,4	Kostroma Region
Курская область	52,7	111,3	54	86,7	149	272,5	Kursk Region
Липецкая область	41,2	113,3	44	83,2	164	353,2	Lipetsk Region
Московская область	46,5	81,3	152	84,0	1 541	239,7	Moscow Region
Орловская область	45,2	115,6	37	78,0	131	293,4	Orel Region
Рязанская область	54,0	108,5	43	77,1	202	273,8	Ryazan Region
Смоленская область	51,0	99,9	48	94,4	194	303,8	Smolensk Region
Тамбовская область		112,1	43	-	119		•
	42,4	,		73,9		295,5	Tambov Region
Тверская область	45,9	94,2	71	92,0	162	239,9	Tver Region
Тульская область	39,9	100,6	51	86,1	223	274,1	Tula Region
Ярославская область	55,2	95,0	46	91,5	243	290,5	Yaroslavl Region
г. Москва	69,9	90,3	146	71,6	2 551	328,0	Moscow city
Северо-Западный							Northwestern
федеральный округ	61,6	106,3	510	80,8	2 357	333,2	Federal District
Республика Карелия	52,9	110,7	32	78,4	151	298,3	Republic of Karelia
Республика Коми	51,0	143,6	47	96,4	228	407,0	Komi Republic
Архангельская область	54,9	125,2	60	80,6	247	401,8	Arkhangelsk Region
в том числе:							including:
Ненецкий автономный округ	51,1	128,9	2	74,1	10	303,0	Nenets Autonomous Area
Архангельская область	.,.	,		, .			Arkhangelsk Region
без автономного округа	55,0	125,1	58	80,8	237	405,9	less autonomous area
Вологодская область	36,1	108,1	51	77,1	217	315,7	Vologda Region
Калининградская область	46,6	82,8	47	77,8	139	268,5	Kaliningrad Region
Ленинградская область	37,1	71,5	48	59,6	302	256,1	Leningrad Region
Мурманская область	51,1	130,1	38	103,6	157	302,0	Murmansk Region
**		,		,			•
Новгородская область	42,5	99,5	34	81,3	130	396,3	Novgorod Region
Псковская область	32,4	98,1	31	94,4	79	311,2	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	89,3	110,9	122	82,8	707	354,6	St. Petersburg city
. Южный							Southern
федеральный округ	44,6	93,7	500	78,6	1 969	239,5	Federal District
Республика Адыгея	39,4	92,1	20	67,9	64	264,1	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	49,9	107,0	23	77,3	44	282,9	Republic of Kalmykia
Республика Крым	45,5	105,4	49	83,1	319	186,9	Republic of Crimea
Краснодарский край	45,2	91,1	150	73,0	370	231,6	Krasnodar Territory
Астраханская область	62,1	115,1	34	86,7	169	281,3	Astrakhan Region
Волгоградская область	45,7	94,8	85	87,3	409	271,2	Volgograd Region
Ростовская область	38,7	87,6	129	78,3	545	246,1	Rostov Region
г. Севастополь	44,6	76,0	10	80,5	49	188,6	Sevastopol city
Северо-Кавказский	44,0	70,0	10	00,0	40	100,0	North Caucasus
федеральный округ	44,1	95,7	346	76,4	1 152	228,8	Federal District
Республика Дагестан	41,4	89,9	118	70,0	270	242,5	Republic of Daghestan
Республика дагестан Республика Ингушетия	44,7	86,6	16	48,7	48	200,3	Republic of Ingushetia
-		*					,
Кабардино-Балкарская Республика	48,1	108,6	34	77,8	165	221,3	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	42,3	109,9	21	83,5	56	229,4	Karachayevo-Chircassian Republic
Республика Северная Осетия – Алания	69,9	109,4	31	96,4	123	276,6	Republic of North Ossetia – Alania
	1			-		-	•
Чеченская Республика	32,2	80,4	41	62,9	70 420	181,2	Chechen Republic
Ставропольский край	46,1	102,3	85	89,4	420	234,4	Stavropol Territory

Продолжение табл. / Continued table 8.11

						Про	должение табл. / Continued table 8.11
	Числен- ность врачей на 10 000 человек населения	Численность среднего медицинского персонала на 10 000 человек	Число больнич- ных орга- низаций Hospitals	Число больнич- ных коек на 10 000 человек населения	Число амбула- торно- поликли- нических организа-	Мощность амбулаторно- поликлинических организаций, посещений в смену	
	Doctors per 10 000 population	населения Mid-level medical per- sonnel per 10 000 population		Hospital beds per 10 000 population	ций Outpatient clinics	Capacity of outpa- tient clinics, admis- sions per shift	
Приволжский федеральный округ	47,6	106,0	1 016	79,6	4 470	278,7	Volga Federal District
Республика Башкортостан	44,8	103,8	102	79,7	214	276,0	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	36,4	101,7	28	81,0	155	319,9	Republic of Mari El
Республика Мордовия	54,6	109,0	32	80,5	99	276,7	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	44,3	110,7	103	63,9	593	242,6	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	51,2	101,8	63	76,7	321	346,4	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	50,6	107,6	47	85,5	260	345,4	Chuvash Republic
Пермский край	50,4	98,9	67	74,3	442	228,5	Perm Territory
Кировская область	49,7	110,8	69	88,5	240	288,8	Kirov Region
Нижегородская область	48,4	105,9	137	89,3	635	295,1	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	46,5	116,5	81	78,4	393	292,2	Orenburg Region
Пензенская область	45,0	107,3	40	80,5	215	261,4	Penza Region
Самарская область	49,4	92,6	90	74,6	436	268,5	Samara Region
Саратовская область	51,4	108,5	102	97,0	357	288,7	Saratov Region
Ульяновская область	43,0	123,2	55	81,2	110	287,9	Ulyanovsk Region
. Уральский <b>.</b>	l						Ural
федеральный округ	47,1	113,2	426	80,6	1 915	303,4	Federal District
Курганская область	28,9	112,3	45	87,4	119	272,9	Kurgan Region
Свердловская область	45,4	111,7	151	87,3	693	323,9	Sverdlovsk Region
Тюменская область	57,1	130,1	113	72,3	539	265,2	Tyumen Region
в том числе: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	57,5	141,7	55	72,7	209	249,6	including: Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra
Ямало-Ненецкий автономный округ	61,0	148,9	21	75,9	93	251,9	Yamal-Nenets Autonomous Area
Тюменская область без автономных округов	55,4	110,7	37	70,5	237	286,9	Tyumen Region less autonomous areas
Челябинская область	42,4	96,9	117	79,9	564	327,1	Chelyabinsk Region
Сибирский федеральный округ	49,2	107,2	745	89,1	2 488	294,0	Siberian Federal District
Республика Алтай	45,6	123,1	18	72,9	23	292,9	Republic of Altay
Республика Тыва	50,6	147,6	29	106,7	40	298,6	Republic of Tuva
Республика Хакасия	40,1	104,5	29	74,9	114	354,9	Republic of Khakassia
Алтайский край	43,4	102,6	125	90,9	208	307,7	Altay Territory
Красноярский край	50,6	116,0	125	81,7	534	328,0	Krasnoyarsk Territory
Иркутская область	49,2	109,6	87	93,7	365	297,3	Irkutsk Region
Кемеровская область  Новосибирская область	44,2	102,5	97	91,7	544	292,1 271,5	Kemerovo Region
	56,0	99,8	105	95,4	286		Novosibirsk Region Omsk Region
Омская область Томская область	51,2	116,4	82 48	81,4	185 189	276,3	· ·
Томская область Дальневосточный	53,1	88,7	40	90,3	109	229,4	Tomsk Region  Far Eastern
дальневосточный федеральный округ	54,0	108,7	443	94,4	1 358	287,5	Federal District
Республика Бурятия	44,7	108,4	43	84,7	81	274,5	Republic of Buryatia
Республика Саха (Якутия)	60,3	135,4	56	86,5	92	284,6	Republic of Sakha (Yakutia)
Забайкальский край	52,3	110,9	50	97,5	103	272,1	Trans-Baikal Territory
Камчатский край	52,5	117,9	33	111,9	45	290,6	Kamchatka Territory
Приморский край	51,1	84,1	87	97,4	323	259,5	Primorye Territory
Хабаровский край	57,5	101,9	67	82,8	327	329,9	Khabarovsk Territory
Амурская область	55,4	107,7	39	95,0	164	298,5	Amur Region
Магаданская область	62,4	154,2	18	110,4	42	440,8	Magadan Region
Сахалинская область	64,6	139,7	33	115,2	108	263,2	Sakhalin Region
Еврейская автономная область	37,6	122,1	16	116,2	46	289,8	Jewish Autonomous Region
Чукотский автономный округ	73,7	142,5	1	128,8	27	487,6	Chukotka Autonomous Area

# ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ GENERAL POPULATION MORBIDITY

#### 8.12. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ПО ОСНОВНЫМ КЛАССАМ БОЛЕЗНЕЙ

зарегистрировано заболеваний у пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни

#### **MORBIDITY BY MAIN CLASSES**

newly diagnosed patients

	2000	2010	2018	2019	2020	
		Всего	, тыс. / <i>Tota</i>	, thou.	1	
Все болезни	106 328	111 428	114 841	114 512	111 294	All diseases
из них:						of which:
некоторые инфекционные						
и паразитарные болезни	6 448	4 690	3 971	3 902	2 999	certain infectious and parasitic diseases
новообразования	1 226	1 540	1 705	1 744	1 440	neoplasm
болезни крови, кроветворных органов						
и отдельные нарушения, вовлекающие						blood and blood forming diseases,
иммунный механизм	551	705	628	613	480	problems effecting immunity
болезни эндокринной системы,						
расстройства питания и нарушения	4.004	4 404	4.007	0.447	4.047	endocrine, nutritional and
обмена веществ	1 234	1 461	1 927	2 117	1 617	metabolic diseases
болезни нервной системы	2 227	2 345	2 168	2 172	1 836	diseases of nervous systems
болезни глаза и его придаточного	4 638	4 715	4 612	4 410	3 507	diseases of eyes and adnexa
аппарата болезни уха и сосцевидного отростка	3 191	3 867	3 748	3 669	3 008	diseases of eyes and adriexa diseases of ears and mastoid
болезни уха и сосцевидного отростка болезни системы кровообращения	2 483	3 734	4 784	5 136	4 303	circulatory system diseases
болезни системы кровоооращения болезни органов дыхания	46 170	46 281	52 833	52 278	54 273	respiratory organs diseases
болезни органов дыхания болезни органов пищеварения	4 698	4778	4 856	4 693	3 855	digestive diseases
болезни органов пищеварения болезни кожи и подкожной клетчатки	6 407	6 886	5 915	5 977	4 979	skin and subcutaneous tissues diseases
болезни костно-мышечной системы	0 107	0 000	0010	0011	1070	diseases of the musculoskeletal system
и соединительной ткани	4 452	4 789	4 382	4 451	3 663	and connective tissue
болезни мочеполовой системы	5 470	6 842	6 582	6 528	5 268	urogenital diseases
беременность, роды и послеродовой						pregnancy, childbirth and post-natal
период	2 085	2 889	2 204	2 126	1 974	period
врожденные аномалии (пороки развития),						congenital malformations, deformations
деформации и хромосомные нарушения	214	295	290	292	243	and chromosomal abnormalities
травмы, отравления и некоторые другие						
последствия воздействия внешних						injuries, poisonings and some other exter-
причин	12 544	13 096	13 072	13 270	11 908	nal factors after-effects
COVID – 19					4 967	COVID – 19
	Ha 100	0 человек н	аселения /	Per 1000 pop	ulation	
Все болезни	730,5	780,0	782,1	780,2	759,9	All diseases
из них:						of which:
некоторые инфекционные						
и паразитарные болезни	44,3	32,8	27,0	26,6	20,5	certain infectious and parasitic diseases
новообразования	8,4	10,8	11,6	11,9	9,8	neoplasm
болезни крови, кроветворных органов						
и отдельные нарушения, вовлекающие						blood and blood forming diseases,
иммунный механизм	3,8	4,9	4,3	4,2	3,3	disturbances involving immunity
болезни эндокринной системы,						
расстройства питания и нарушения						endocrine, nutritional and
обмена веществ	8,5	10,2	13,1	14,4	11,0	metabolic diseases
болезни нервной системы	15,3	16,4	14,8	14,8	12,5	diseases of nervous systems
болезни глаза и его придаточного						
аппарата	31,9	33,0	31,4	30,0	23,9	diseases of eyes and adnexa
болезни уха и сосцевидного отростка	21,9	27,1	25,5	25,0	20,5	diseases of ears and mastoid
болезни системы кровообращения	17,1	26,1	32,6	35,0	29,4	circulatory system diseases
болезни органов дыхания	317,2	324,0	359,8	356,2	370,6	respiratory organs diseases
болезни органов пищеварения	32,3	33,4	33,1	32,0	26,3	digestive diseases
болезни кожи и подкожной клетчатки	44,0	48,2	40,3	40,7	34,0	skin and subcutaneous tissues diseases
болезни костно-мышечной системы	20.6	22.5	20.0	20.2	25.0	diseases of the musculoskeletal system
и соединительной ткани болезни мочеполовой системы	30,6 37,6	33,5 47,9	29,8 44,8	30,3 44,5	25,0 36,0	and connective tissue urogenital diseases
	37,6	47,9	44,0	44,5	36,0	
беременность, роды и послеродовой период <sup>1)</sup>	52,9	77,2	63,3	61,5	57,5	pregnancy, childbirth and post-natal period <sup>1)</sup>
период период врожденные аномалии (пороки развития),		11,2	03,3	01,5	37,5	congenital malformations, deformations
деформации и хромосомные нарушения	1,5	2,1	2,0	2,0	1,7	and chromosomal abnormalities
травмы, отравления и некоторые другие	1,5	۷, ۱	2,0	2,0	','	and on onosonal abnormances
последствия воздействия внешних						injuries, poisonings and other external fac
причин	86,2	91,7	89,0	90,4	81,3	tors after-effects
COVID – 19		1 5.,.	1	1	33,9	COVID – 19

 $<sup>^{1)}</sup>_{..}$  На 1000 женщин в возрасте 15 – 49 лет.

<sup>1)</sup> Per 1000 female age 15 – 49.

#### 8.13. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ОТДЕЛЬНЫМИ ИНФЕКЦИОННЫМИ БОЛЕЗНЯМИ

число зарегистрированных случаев заболеваний у пациентов

#### CERTAIN INFECTIOUS AND PARASITIC DISEASES

registered cases

	2000	2010	2018	2019	2020	
	В	<b>сего</b> , тыс. че	ловек / <i>Tota</i>	I, thou. perso	ns	
Острые кишечные инфекции	750,7	813,0	782,4	744,9	402,8	Acute intestine infections
Брюшной тиф и паратифы А, В, С	0,3	0,06	0,01	0,01	0,003	Typhoid fever and paratyphoid fever A. B. C
Сальмонеллезные инфекции	59,3	50,8	33,6	35,6	21,6	Salmonella infections
Скарлатина	97,2	55,5	38,3	40,6	22,7	Scarlatina (scarlet fever)
Дифтерия	0,8	0,01	0,004	0,005	0,001	Diphtheria
Коклюш	30,0	4,8	10,4	14,4	6,1	Pertussis
Корь	4,8	0,1	2,5	4,5	1,2	Measles
Острые инфекции верхних дыхательных путей, млн	29,5	28,3	30,8	29,9	33,3	Acute infections of upper air passages, mln.
Грипп, млн	4,3	0,03	0,04	0,05	0,05	Flu, mln.
Вирусные гепатиты (острые и хронические заболевания)	239,4	93,6	69,0	65,2	35,4	Viral hepatitis (acute and chronic diseases)
Менингококковая инфекция	3,9	1,7	1,0	1,1	0,4	Meningococcal disease
Педикулез	256,8	272,8	176,8	194,0	181,5	Pediculosis
Ветряная оспа	606,4	674,8	838,1	821,0	490,1	Chickenpoxs
	Ha 100 00	0 человек н	аселения / /	Per 100 000 j	oopulation	
Острые кишечные инфекции	512,1	569,1	532,8	507,6	275,0	Acute intestine infections
Брюшной тиф и паратифы А, В, С	0,2	0,04	0,01	0,005	0,002	Typhoid fever and paratyphoid fever A. B. C
Сальмонеллезные инфекции	40,4	35,6	22,9	24,2	14,7	Salmonella infections
Скарлатина	66,3	38,8	26,1	27,6	15,5	Scarlatina (scarlet fever)
Дифтерия	0,5	0,01	0,003	0,003	0,001	Diphtheria
Коклюш	20,5	3,4	7,1	9,8	4,1	Pertussis
Корь	3,3	0,1	1,7	3,1	0,8	Measles
Острые инфекции верхних дыхательных путей	20 156	19 778	20 987,6	20 364,1	22 758,3	Acute infections of upper air passages
Грипп	2 960	19	26,3	37,3	35,1	Flu
Вирусные гепатиты (острые и хронические заболевания)	163,3	65,5	47,0	44,4	24,2	Viral hepatitis (acute and chronic diseases)
Менингококковая инфекция	2,7	1,2	0,7	0,7	0,3	Meningococcal disease
Педикулез	175,2	191,0	120,4	132,2	123,9	Pediculosis (lice infestation)
Ветряная оспа	413,7	472,4	570,8	559,4	334,6	Chickenpox

### 8.14. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ВИЧ-ИНФЕКЦИЕЙ

**HIV MORBIDITY** 

	2000	2010	2018	2019	2020	
Зарегистрировано пациентов с ВИЧ-инфекцией:						Registered HIV-positive patients:
всего, человек	78 571	372 893	712 518	747 352	842 333	total, persons
на 100 000 человек населения	53,4	261,0	485,4	509,3	576,3	per 100 000 population
из них с впервые в жизни установленным диагнозом:						of which newly diagnosed patients:
всего, человек	55 449	57 214	85 995	80 124	60 123	total, persons
на 100 000 человек населения	37,8	40,1	58,6	54,6	41,1	per 100 000 population

#### 8.15. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ MALIGNANT NEOPLASM MORBIDITY

	2000	2010	2018	2019	2020	
Зарегистрировано заболеваний у пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом:						Newly diagnosed patients:
всего, тыс.	448	517	625	640	556	total, thou.
на 100 000 человек населения	308	362	426	436	380	per 100 000 population
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях:						Patients registered at health care institutions:
всего, тыс. человек	2 098	2 794	3 762	3 928	3 973	total, thou. persons
на 100 000 человек населения	1 444	1 956	2 563	2 677	2 718	per 100 000 population

#### 8.16. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ АКТИВНЫМ ТУБЕРКУЛЕЗОМ ACTIVE TUBERCULOSIS MORBIDITY

	2000	2010	2018	2019	2020	
Выявлено пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом:						Newly diagnosed patients:
всего, тыс. человек	130,7	109,9	65,2	60,5	47,4	total, thou. persons
на 100 000 человек населения	89,8	76,9	44,4	41,2	32,4	per 100 000 population
из них с диагнозом туберкулеза органов дыхания:						of which with tuberculosis of respiratory system:
всего, тыс. человек	125,6	106,4	63,3	58,9	46,1	total, thou. persons
на 100 000 человек населения	86,3	74,5	43,1	40,1	31,5	per 100 000 population
Численность больных, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях:						Patients registered at health care institutions:
всего, тыс. человек	379,9	253,6	149,2	126,7	102,8	total, thou. persons
на 100 000 человек населения	261,5	177,5	101,6	86,4	70,3	per 100 000 population

В 2020 г. 43,3% пациентов с диагнозом туберкулез легких имели запущенную форму заболевания.

### 8.17. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ БОЛЕЗНЯМИ, ПЕРЕДАВАЕМЫМИ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ПОЛОВЫМ ПУТЕМ SEXUALLY TRANSMITTED DISEASES

	2000	2010	2018	2019	2020	
Выявлено пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом:						Newly diagnosed patients:
сифилис:						syphilis:
всего, тыс. человек	239,4	63,7	24,6	22,0	15,3	total, thou. persons
на 100 000 человек населения	164,5	44,6	16,7	15,0	10,5	per 100 000 population
гонококковая инфекция:						gonorrhea:
всего, тыс. человек	175,9	60,6	12,8	11,2	9,8	total, thou. persons
на 100 000 человек населения	120,9	42,4	8,7	7,7	6,7	per 100 000 population
Численность пациентов с сифилисом, состоящих на учете в лечебно- профилактических организациях:						Syphilis patients registered at health care institutions:
всего, тыс. человек	731,9	278,5	133,1	124,4	112,3	total, thou. persons
на 100 000 человек населения	503,7	194,9	90,7	84,8	76,8	per 100 000 population

#### 8.18. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ПСИХИЧЕСКИМИ РАССТРОЙСТВАМИ И РАССТРОЙСТВАМИ ПОВЕДЕНИЯ MENTAL AND BEHAVIORAL DISORDER MORBIDITY

	2000	2010	2018	2019	2020	
Взято под наблюдение пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом:						Newly diagnosed patients taken under observation:
всего, тыс. человек	121,0	74,3	59,1	58,7	50,5	total, thou. persons
на 100 000 человек населения	83,1	52,0	40,3	40,0	34,5	per 100 000 population
Обратилось пациентов за консультативно- лечебной помощью:						Patients seeking consultation and medical assistance:
всего, тыс. человек	421,3	424,6	379,8	399,6	334,0	total, thou. persons
на 100 000 человек населения	284,5	297,2	258,8	272,3	228,5	per 100 000 population
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях:						Patients registered at health care institutions:
всего, тыс. человек	1 938,6	1 637,7	1 452,2	1 440,5	1 425,5	total, thou. persons
на 100 000 человек населения	1 334,1	1 146,3	989,3	981,6	975,2	per 100 000 population
Численность пациентов, которым оказывается консультативно-лечебная помощь:						Patients provided with consultation and medical assistance:
всего, тыс. человек	1 604,6	2 151,3	2 132,0	2 143,0	2 100,0	total, thou. persons
на 100 000 человек населения	1 104,3	1 505,8	1 452,5	1 460,3	1 436,7	per 100 000 population

In 2020 43,3% of patients had advanced pulmonary tuberculosis.

# 8.19. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ПСИХИЧЕСКИМИ РАССТРОЙСТВАМИ И РАССТРОЙСТВАМИ ПОВЕДЕНИЯ, СВЯЗАННЫМИ С УПОТРЕБЛЕНИЕМ ПСИХОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ SUBSTANCE USE DISORDER MORBIDITY

	2000	2010	2018	2019	2020	
Взято под наблюдение пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом:						Newly diagnosed patients taken under observation:
алкоголизм и алкогольные психозы:						alcoholism and alcoholic psychosis:
всего, тыс. человек	188,7	153,9	75,8	70,9	54,9	total, thou. persons
на 100 000 человек населения	129,7	107,8	51,6	48,3	37,6	per 100 000 population
наркомания и токсикомания:						drug abuse (narcomania and toxicomania):
всего, тыс. человек	74,6	25,8	15,1	14,4	12,2	total, thou. persons
на 100 000 человек населения	51,4	18,1	10,3	9,8	8,4	per 100 000 population
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях, с диагнозом:						Patients registered at health care institutions with the diagnosis:
алкоголизм и алкогольные психозы:						alcoholism and alcoholic psychosis:
всего, тыс. человек	2 191	1 953	1 208,6	1 126,7	1 102,8	total, thou. persons
на 100 000 человек населения	1 508	1 367	823,4	767,8	754,4	per 100 000 population
наркомания и токсикомания:						drug abuse (narcomania and toxicomania):
всего, тыс. человек	281,2	343,0	223,1	212,2	212,4	total, thou. persons
на 100 000 человек населения	193,6	240,1	152,0	144,6	145,3	per 100 000 population

В 2020 г. на профилактический учет было взято в связи с употреблением с вредными последствиями алкоголя 30,7 тыс. человек, наркотических веществ – 28,6 тыс. и ненаркотических веществ – 1,4 тыс. человек.

In 2020 30,7 thou. patients were placed under preventive supervision due to harmful effects of alcohol abuse,28,6 thou. patients – due to drug abuse and 1,4 thou. patients – due to non-narcotic drugs abuse.

### 8.20. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 0–14 лет и 15–17 лет НАРКОМАНИЕЙ DRUG ADDICTION (NARCOMANIA) AMONG CHILDREN AGED 0–14 AND 15–17 YEARS

(человек / persons)

						(человек / persons)
	2000	2010	2018	2019	2020	
Число заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом в возрасте, лет:						Newly diagnosed patients aged, years:
0 – 14	216	8	8	4	6	0 – 14
15 – 17	6 122	333	170	136	120	15 – 17
на 100 000 человек населения соответствующего возраста:						per 100 000 population of the corresponding age:
0 – 14	0,83	0,04	0,03	0,02	0,02	0 – 14
15 – 17	81,8	7,2	4,0	3,1	2,7	15 – 17
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях (на конец года) в возрасте, лет:						Patients registered at health care institutions (end of year) aged, years:
0 – 14	317	27	12	5	8	0 – 14
15 – 17	9 062	532	371	352	286	15 – 17
на 100 000 человек населения соответствующего возраста:						per 100 000 population of the corresponding age:
0 – 14	1,2	0,1	0,05	0,02	0,03	0 – 14
15 – 17	120,7	11,9	8,7	7,9	6,4	15 – 17
Кроме того, численность пациентов, состоящих на профилактическом учете в связи с употреблением с вредными последствиями наркотических веществ в возрасте, лет:						In addition patients registered at health care institutions due to harmful effects of drug abuse aged, years:
0 – 14	1 352	370	267	266	179	0 – 14
15 – 17	15 979	4 609	2 857	2 726	2 532	15 – 17
на 100 000 человек населения соответствующего возраста:						per 100 000 population of the corresponding age:
0 – 14	5,3	1,7	1,0	1,0	0,7	0 – 14
15 – 17	212,8	102,8	66,9	61,5	56,3	15 – 17

## 8.21. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 0 – 14 лет и 15 – 17 лет ТОКСИКОМАНИЕЙ SUBSTANCE ABUSE AMONG CHILDREN AGE 0 – 14 AND 15 – 17 YEARS

(человек / persons)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Число заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом в возрасте, лет:						Newly diagnosed patients aged, years:
0 – 14	327	176	16	16	20	0 – 14
15 – 17	505	312	81	53	40	15 – 17
на 100 000 человек населения соответствующего возраста:						per 100 000 population of the corresponding age:
0 – 14	1,3	0,8	0,1	0,1	0,1	0 – 14
15 – 17	6,8	6,8	1,9	1,2	0,9	15 – 17
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических						
организациях (на конец года) в возрасте, лет:						Patients registered at health care institutions (end of year) aged, years:
0 – 14	1 488	532	49	41	43	0 – 14
15 – 17	3 482	1 876	276	217	166	15 – 17
на 100 000 человек населения соответствующего возраста:						per 100 000 population of the corresponding age:
0 – 14	5,8	2,4	0,2	0,2	0,2	0 – 14
15 – 17	46,4	41,9	6,5	4,9	3,7	15 – 17
Кроме того, численность пациентов, состоящих на профилактическом учете в связи с употреблением с вредными последствиями ненаркотических веществ в возрасте, лет:						In addition patients registered at health care institutions due to harmful effects of non-narcotic drug abuse aged, years:
0 – 14	3 984	2 745	984	844	654	0 – 14
15 – 17	8 829	5 861	1 851	1 675	1 445	15 – 17
на 100 000 человек населения соответствующего возраста:						per 100 000 population of the corresponding age:
0 – 14	15,6	12,6	3,8	3,3	2,5	0 – 14
15 – 17	117,6	130,8	43,3	37,8	32,1	15 – 17

### 8.22. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ БЕРЕМЕННЫХ, РОЖЕНИЦ, РОДИЛЬНИЦ И НОВОРОЖДЕННЫХ HEALTH STATUS OF PREGNANT, PRENATAL AND POSTNATAL WOMEN AND NEWBORNS

	2000	2010	2018	2019	2020	
Численность женщин, закончивших						
беременность, тыс. человек	1 155,9	1 698,3	1 495,6	1 379,5	1 335,4	Completed pregnancies, thou. persons
в том числе:						including:
родами в срок	1 053,4	1 569,0	1 370,2	1261,4	1 220,8	timely delivery
преждевременными родами <sup>1)</sup>	46,9	62,4	65,9	61,7	59,9	premature delivery <sup>1)</sup>
абортами <sup>1)</sup>	55,6	66,9	59,6	56,3	54,6	abortions <sup>1)</sup>
Из числа закончивших беременность страдали, процентов:						Women with completed pregnancies suf- fered from, percent:
анемией	43,9	34,7	35,6	36,0	35,5	anemia
болезнями системы кровообращения	10,2	10,4	7,6	7,4	6,6	circulatory system diseases
сахарным диабетом	0,1	0,4	5,8	7,2	7,8	diabetes mellitus
отеками, протеинурией и гипертензивны- ми расстройствами	21,4	18,1	8,1	8,1	7,6	oedemata, proteinuria and hypertension disorders
болезнями мочеполовой системы	18,6	19,2	16,6	16,9	16,3	urogenital diseases
венозными осложнениями	3,4	4,5	5,8	6,5	6,1	venous complications
Число заболеваний, осложнивших роды (на 1000 родов):						Diseases complicating childbirth (per 1000 births):
анемия	265,8	230,8	255,7	263,3	261,7	anemia
болезни системы кровообращения	68,5	67,9	53,0	52,7	48,1	circulatory system diseases
сахарный диабет	1,3	3,7	60,6	76,2	86,2	diabetes mellitus
отеки, протеинурия и гипертензивные расстройства	215.3	189.5	82.7	87,9	84,2	oedemata, proteinuria and hypertension disorders
болезни мочеполовой системы	93,6	72,4	49,3	49,3	47,3	urogenital diseases
венозные осложнения	17,6	22,1	22,6	23,6	24,3	venous complications
кровотечение в последовом		,		,	,	,
и послеродовом периодах	24,3	12,7	10,2	10,6	11,2	antepartum and postpartum hemorrhage
нарушения родовой деятельности	132,6	113,0	78,5	76,9	75,7	labor abnormalities
Родилось детей больными или заболели (массой тела 1000 г и более):						Newborn children born ill or got ill (1000 grams in weight and over):
всего, тыс. человек	474,1	624,0	496,9	455,8	433,5	total, thou. babies
в процентах от числа детей, родившихся живыми	38,0	35,5	31,5	31,4	30,9	percent of live births
из них новорожденные с заболеваниями:						of which newborns with diseases:
врожденные аномалии	2,9	3,0	3,3	3,4	3,3	congenital abnormalities
отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	50,2	49,3	42,1	43,0	42,0	certain conditions originating in perinatal period
Из общего числа детей, родившихся живыми, – недоношенные, тыс. человек	74,1	93,2	97,1	89,8	84,1	Premature children, thou. babies

<sup>1)</sup> С 2015 г. – изменение методологии Минздрава России.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Since 2015 – change in the methodology of the Ministry of Health of the Russian Federation.

#### 8.23. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 0 – 14 лет ПО ОСНОВНЫМ КЛАССАМ БОЛЕЗНЕЙ

зарегистрировано заболеваний у пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом

#### MORBIDITY AMONG CHILDREN AGED 0-14 YEARS BY MAIN CLASSES

newly diagnosed patients

	2000	2010	2018	2019	2020	
	В	<b>сего</b> , тыс. че	ловек / <i>Tota</i>	I, thou. perso	ns	
Все болезни	38 225,7	40 903,5	45 210,9	44 734,3	38 526,1	All diseases
из них:						of which:
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	2 689,4	1 765,4	1 793,6	1 792,0	1 321,0	certain infectious and parasitic diseases
новообразования	59,7	96,2	121,2	128,0	105,7	neoplasm
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	316,4	389,9	306,1	286,5	232,4	blood and blood forming diseases, problems effecting immunity
болезни эндокринной системы, расстрой- ства питания, нарушения обмена веществ	392,4	357,3	395,5	415,3	345,0	endocrine, nutritional and metabolic diseases
болезни нервной системы	713,9	928,5	906,9	887,6	745,3	diseases of nervous systems
болезни глаза и его придаточного аппарата	1 221,0	1 259,4	1 475,0	1 375,5	1 011,1	diseases of eyes and adnexa
болезни уха и сосцевидного отростка	1 076,9	1 159,8	1 210,6	1 178,2	918,9	diseases of ears and mastoid
болезни системы кровообращения	174,4	184,6	168,6	163,8	128,5	circulatory system diseases
болезни органов дыхания	22 952,2	25 507,7	30 305,9	30 091,9	26 419,3	respiratory organs diseases
болезни органов пищеварения	1 709,2	1 807,5	1 670,7	1 547,9	1 210,8	digestive diseases
болезни кожи и подкожной клетчатки	1 889,6	1 980,5	1 727,5	1 744,7	1 461,0	skin and subcutaneous tissues diseases
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	759,1	825,7	826,4	806,0	604,7	diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
болезни мочеполовой системы	539,1	674,8	667,4	661,7	555,6	urogenital diseases
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	172,4	255,5	269,3	271,8	227,6	congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	2 390,9	2 294,9	2 748,0	2 798,4	2 418,9	injury, poisoning and some other external factors after-effects
COVID – 19					313,4	COVID – 19
	Ha 10	0 000 детей Per 100000	соответству children of i		раста /	
Все болезни	146 235,6	188 686,8	174 694,0	172 455,1	148 678,6	All diseases
из них:						of which:
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	10 288,5	8 143,8	6 930,6	6 908,4	5 098,0	certain infectious and parasitic diseases
новообразования	228,4	443,9	468,5	493,3	408,1	neoplasm
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	1 210,4	1 798,8	1 183,0	1 104,3	897,0	blood and blood forming diseases, problems effecting immunity
болезни эндокринной системы, расстрой- ства питания, нарушения обмена веществ	1 501,2	1 648,3	1 528,0	1 600,9	1 331,3	endocrine, nutritional and metabolic diseases
болезни нервной системы	2 731,1	4 283,2	3 504,2	3 421,6	2 876,1	diseases of nervous systems
болезни глаза и его придаточного аппарата	4 671,0	5 809,5	5 699,6	5 302,8	3 902,1	diseases of eyes and adnexa
болезни уха и сосцевидного отростка	4 116,3	5 350,2	4 677,6	4 542,2	3 546,2	diseases of ears and mastoid
болезни системы кровообращения	667,2	851,8	651,3	631,6	495,8	circulatory system diseases
болезни органов дыхания	87 805,6	117 666,1	117 101,5	116 007,3	101 956,7	respiratory organs diseases
болезни органов пищеварения	6 538,7	8 338,0	6 455,6	5 967,4	4 672,8	digestive diseases
болезни кожи и подкожной клетчатки	7 228,8	9 135,8	6 675,1	6 726,0	5 638,2	skin and subcutaneous tissues diseases
болезни костно-мышечной системы	. 220,0					
и соединительной ткани	2 904,0	3 809,0	3 193,3	3 107,1	2 333,5	diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
		3 809,0 3 113,0	3 193,3 2 578,6	3 107,1 2 551,1	2 333,5 2 144,0	
и соединительной ткани	2 904,0		•		•	and connective tissue
и соединительной ткани болезни мочеполовой системы врожденные аномалии (пороки развития),	2 904,0 2 062,4 659,5	3 113,0	2 578,6	2 551,1	2 144,0	and connective tissue urogenital diseases congenital malformations, deformations

#### 8.24. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 15 – 17 лет ПО ОСНОВНЫМ КЛАССАМ БОЛЕЗНЕЙ

зарегистрировано заболеваний у пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом

### **MORBIDITY AMONG CHILDREN AGE 15 – 17 YEARS BY MAIN CLASSES** patients registered with the diagnosis, proven for the first time

	2000	2010	2018	2019	2020	
	В	<b>сего</b> , тыс. че	ловек / <i>Tota</i>	I, thou. perso	ons	
Все болезни	6 621,0	6 266,8	5 737,3	5 859,5	5 441,8	All diseases
из них:						of which:
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	304,3	183,8	144,2	141,8	115,8	certain infectious and parasitic diseases
новообразования	16,9	17,8	22,2	23,8	20,7	neoplasm
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	36,2	38,5	36,6	35,9	30,5	diseases of blood and blood-forming organs and certain disorders involving immune mechanism
болезни эндокринной системы, расстрой- ства питания, нарушения обмена веществ	162,4	116,2	117,6	131,1	104,5	endocrine, nutritional and metabol- ic diseases
болезни нервной системы	153,2	176,9	159,5	165,7	141,3	diseases of nervous systems
болезни глаза и его придаточного аппарата	274,5	263,6	264,8	267,9	210,9	diseases of eyes and adnexa
болезни уха и сосцевидного отростка	147,0	154,1	151,8	150,7	131,1	diseases of ears and mastoid
болезни системы кровообращения	70,9	81,1	65,7	70,0	56,5	blood circulation disorders
болезни органов дыхания	3 217,4	3 023,8	2 946,6	2 987,2	2 977,0	respiratory organs diseases
болезни органов пищеварения	326,0	326,7	265,3	271,5	223,9	digestive disorders
болезни кожи и подкожной клетчатки	419,2	392,3	293,4	299,9	257,6	skin and subcutaneous tissues diseases
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	272,0	280,6	237,1	243,9	191,5	osteomuscular and connecting tissue disorders
болезни мочеполовой системы	284,7	284,0	229,2	240,6	204,0	urogenital diseases
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	17,9	16,8	12,5	12,0	8,9	congenital anomalies (defects of growth), deformations and chromosomal abnormalities
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	727,5	716,3	735,6	764,3	622,3	injury, poisoning and some other external factors after-effects
COVID – 19					98,3	COVID – 19
	Ha 100			ующего воз relevant age		
Все болезни	88 513,7	135 763,3	136 020,2	134 601,0	121 889,0	All diseases
из них:						of which:
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	4 068,1	3 982,1	3 419,0	3 258,0	2 593,6	certain infectious and parasitic diseases
новообразования	225,9	385,8	526,4	547,6	464,1	neoplasm
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	483,9	833,3	867,4	823,9	683,2	diseases of blood and blood-forming organs and certain disorders involving immune mechanism
болезни эндокринной системы, расстрой- ства питания, нарушения обмена веществ	2 171,1	2 516,8	2 788,5	3 011,2	2 340,7	endocrine, nutritional and metabol- ic diseases
болезни нервной системы	2 048,1	3 832,1	3 781,1	3 807,5	3 164,8	diseases of nervous systems
болезни глаза и его придаточного аппарата	3 669,7	5 711,7	6 277,4	6 155,2	4 722,8	diseases of eyes and adnexa
болезни уха и сосцевидного отростка	1 965,2	3 338,3	3 598,5	3 462,6	2 935,4	diseases of ears and mastoid
болезни системы кровообращения	947,8	1 756,1	1 557,7	1 607,8	1 266,0	blood circulation disorders
болезни органов дыхания	43 012,2	65 506,8	69 858,7	68 619,5	66 681,4	respiratory organs diseases
болезни органов пищеварения	4 358,2	7 076,9	6 289,9	6 235,9	5 016,0	digestive disorders
болезни кожи и подкожной клетчатки	5 604,1	8 499,9	6 955,0	6 889,7	5 769,8	skin and subcutaneous tissues diseases
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	3 636,3	6 079,2	5 621,2	5 603,0	4 289,4	osteomuscular and connecting tissue disorders
болезни мочеполовой системы	3 806,0	6 152,8	5 433,3	5 526,1	4 568,3	urogenital diseases
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	239,3	364,1	297,3	274,8	198,3	congenital anomalies (defect of growth), deformations and chromosomal abnormalities
травмы, отравления и некоторые другие		1				injury, poisoning and other external factors
последствия воздействия внешних причин	9 725,7	15 518,5	17 438,6	17 557,1	13 939,5	after-effects

#### ИНВАЛИДНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ **DISABLED POPULATION**

#### 8.25. ЧИСЛЕННОСТЬ ЛИЦ, ВПЕРВЫЕ ПРИЗНАННЫХ ИНВАЛИДАМИ<sup>1)</sup> PERSONS NEWLY QUALIFIED AS DISABLED1)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Всего:						Total:
тыс. человек	1109	893	641,2	635,8	559	thou. persons
на 10 000 человек населения	98,5	76,6	54,9	54,6	48,2	per 10 000 population
В процентах от общей численности инвалидов:						Percent of the total number of disabled persons:
инвалиды I группы	12,6	15,3	19,9	20,8	21,8	group I
инвалиды II группы	63,3	43,9	35,7	35,3	35,4	group II
инвалиды III группы	24,0	40,8	44,3	43,9	43,9	group III
Из общей численности инвалидов - инвалиды в трудоспособном возрасте <sup>2)</sup> :						Out of total number of disabled – working age disabled:
всего, тыс. человек	552,7	441,0	280,0	268,7	242	total, thou. persons
в процентах от общей численности инвалидов	49,8	49,4	43,7	42,3	43,2	percent of the total number of disabled persons

На 1 января 2021 г. общая численность инвалидов составила 11 631 тыс. человек (по данным федеральной государственной информационной системы «Федеральный реестр инвалидов» (ФРИ), без учета данных по г. Байконуру.

As of January 1, 2021 the total number of disabled comprised 11 631 thou, persons (according to data of the Federal State Information System "Federal Register of Disabled Persons"), (FRDP), excluding data for the city of Baikonur.

#### 8.26. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ ЛИЦ, ВПЕРВЫЕ ПРИЗНАННЫХ ИНВАЛИДАМИ, ПО ПРИЧИНАМ ИНВАЛИДНОСТИ PERSONS NEWLY QUALIFIED AS DISABLED BY DISABILITY CAUSES

	2000	2010	2018	2019	2020	
	Е	<b>Всего</b> , тыс. че	еловек / <i>Total</i>	, thou. persor	18	
Все болезни	1109	893	641	636	559	All diseases
из них:						of which:
туберкулез	41	26	14	12	10	tuberculosis
злокачественные новообразования	142	182	215	222	197	malignant neoplasm
болезни эндокринной системы,						
расстройства питания и нарушения						endocrine, nutritional and metabol-
обмена веществ	35	26	13	13	11	ic diseases
психические расстройства и расстройства поведения	49	37	31	31	26	mental and behavioral disorders
болезни нервной системы	35	31	26	26	20	diseases of nervous systems
болезни нервной системы болезни глаза и его придаточного	33	31	20	20	22	diseases of fiervous systems
аппарата	40	26	19	19	14	diseases of eyes and adnexa
болезни уха и сосцевидного отростка	6	11	17	17	13	diseases of ears and mastoid
болезни уха и сосцевидного отростка	511	350	192	184	167	circulatory system diseases
болезни органов дыхания	40	22	12	11	9	respiratory organs diseases
болезни органов дыхания	20	17	13	13	12	digestive diseases
болезни органов пищеварения болезни костно-мышечной системы	20	17	13	13	12	diseases of the musculoskeletal system
и соединительной ткани	75	84	38	35	34	and connective tissue
последствия травм, отравлений и других				00	٥.	injuries, poisonings and other external f
воздействий внешних причин	71	52	20	19	17	tors after-effects
последствия производственных травм	11	5	1	1	1	consequences of occupational injuries
профессиональные болезни	4	3	1	1	1	occupational diseases
	Ha 10 00	0 человек н	аселения / /	Per 10 000 pc	pulation	
Все болезни	98,5	76,6	54,9	54,6	48,2	All diseases
из них:						of which:
туберкулез	3,7	2,2	1,2	1,0	0,8	tuberculosis
злокачественные новообразования	12,6	15,6	18,3	19,1	16,9	malignant neoplasm
болезни эндокринной системы,						
расстройства питания и нарушения	0.4				4.0	endocrine, nutritional and metabol-
обмена веществ	3,1	2,3	1,1	1,1	1,0	ic diseases
психические расстройства и расстройства поведения	4,3	3,2	2,7	2,7	2,2	mental and behavioral disorders
болезни нервной системы	3,1	2,7	2,7	2,7	1,9	diseases of nervous systems
болезни глаза и его придаточного	3,1	2,1	2,2	۷,۷	1,9	uiseases of fiervous systems
аппарата	3.5	2.2	1.7	1.6	1.2	diseases of eyes and adnexa
болезни уха и сосцевидного отростка	0.5	0.9	1.4	1.5	1.2	diseases of ears and mastoid
болезни системы кровообращения	45.4	30.0	16.4	15.8	14.4	circulatory system diseases
болезни органов дыхания	3,6	1,9	1,0	1.0	0.7	respiratory organs diseases
болезни органов дыхания болезни органов пищеварения	1,8	1,4	1,1	1.1	1.0	digestive diseases
болезни костно-мышечной системы	1,5	1,1	','	.,,	1,0	diseases of the musculoskeletal system
и соединительной ткани	6,6	7,2	3,2	3,0	2,9	and connective tissue
последствия травм, отравлений и других	, -	,		, ,	,	injuries, poisonings and other external t
воздействий внешних причин	6,3	4,5	1,7	1,6	1,5	tors after-effects
последствия производственных травм	0,9	0,4	0,1	0,1	0,1	consequences of occupational injuries
	0.4	0.2	0.1	0.1	0,05	occupational diseases

В возрасте 18 лет и более.

<sup>2)</sup> Мужчины в возрасте 16 – 59 лет, женщины в возрасте 16 – 54 лет.

<sup>1)</sup> Aged 18 years and over.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Males aged 16 – 59 years, females aged 16 – 54 years.

#### 8.27. ЧИСЛЕННОСТЬ ДЕТЕЙ-ИНВАЛИДОВ В ВОЗРАСТЕ до 18 лет, ПОЛУЧАЮЩИХ СОЦИАЛЬНЫЕ ПЕНСИИ<sup>1)</sup>

на 1 января

DISABLED CHILDREN UNDER 18 YEARS RECEIVING SOCIAL DISABILITY PENSION<sup>1)</sup>

as of January, 1

	2001	2011	2018	2019	2020	2021	
Всего, тыс. человек	675	541	651	670	688	704	Total, thou. persons
На 10 000 детей	201.7	205.9	217.2	221.7	226.4	231.6	Per 10 000 children

<sup>1) 2018 – 2021</sup> гг. – по данным федеральной государственной информационной системы «Федеральный реестр инвалидов» (ФРИ), до 2018 г. – по данным Пенсионного фонда Российской Федерации. Информация приведена без учета данных по г. Байконур.

### 8.28. СТАЦИОНАРНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ГРАЖДАН ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА И ИНВАЛИДОВ

на конец года

#### STATIONARY SOCIAL SERVICE ORGANIZATIONS FOR ELDERLY AND DISABLED PEOPLE

end of year

	2000	2010	2018	2019	2020	
Число организаций для граждан пожилого возраста и инвалидов-взрослых	1 132	1 475	1 280	1 249	1243	Organizations for elderly people and disabled adults
В них:						Including:
мест, тыс.	232	249	263	262	262	beds, thou.
проживающих, тыс.человек	212	245	281	279	252	habitants, thou. persons
Число организаций для инвалидов-детей	156	143	228	235	243	Organizations for disabled children
В них:						Including:
мест, тыс.	33	27	26	26	26	beds, thou
проживающих, тыс.человек	29	24	39	37	27	habitants, thou. persons

На 1 января 2021 г. на очереди для помещения в организации для взрослых состояли 3391 человека, в организации для детей – 58 детей. Работали 523 психоневрологических интернатов, в которых проживали 160,7 тыс. человек, 33 геронтологических центра (8,3 тыс. человек), 5 геронтопсихиатрических центров (1,7 тыс. человек).

Из общего числа зданий организаций для престарелых и инвалидов (3639 зданий) 3 находилось в аварийном состоянии, 16 – в ветхом, 36 требовали реконструкции.

As of January 1, 2021, 3391 persons were waiting for accommodation in organizations for adults, 58 children – in organizations for children. There were 523 hospices (160,7 thou persons), 33 geriatric centers (8,3 thou persons), 5 gerontopsychiatric centers (1,7 thou persons).

Of the total number of buildings of organizations for the elderly and disabled people (3639 buildings), 3 were in state of failure, 16 were in dilapidated condition, 36 were in need of reconstruction.

### 8.29. ЧИСЛО МЕСТ В СТАЦИОНАРНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ГРАЖДАН ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА И ИНВАЛИДОВ

на конец года

#### BEDS IN STATIONARY SOCIAL SERVICE ORGANIZATIONS FOR ELDERLY AND DISABLED PEOPLE

end of year

Годы	Число мест в о	рганизациях	Из общего числа	а – места, тыс.	Годы	Число мест в ор	оганизациях	Из общего числ	а – места, тыс.
Year	Beds in organiz	rations	Of total number -	- beds, thou.	Year	Beds in organiz	ations	Of total number – beds, thou.	
	всего, тыс. total, thou.	на 10 000 человек населения per 10 000 population	для граждан пожилого возраста, инвалидов- взрослых for elderly peo- ple and disabled adults	для инвалидов- детей for disabled children		всего, тыс. total, thou.	на 10 000 человек населения per 10 000 population	для граждан пожилого возраста, инвалидов- взрослых for elderly peo- ple and disabled adults	для инвалидов- детей for disabled children
1945	52	-	47	5	2013	275	19,2	251	24
1950	60	5,9	54	6	2014	275	18,8	252	23
1960	112	9,2	101	11	2015	277	18,9	254	23
1980	236	17,0	202	34	2016	279	19,0	257	22
1990	263	17,7	225	38	2017	290	19,7	263	27
2000	265	18,1	232	33	2018	289	19,7	263	26
2010	276	19,3	249	27	2019	288	19,6	262	26
2011	275	19,2	249	26	2020	288	19,7	262	26
2012	276	19,3	251	25					

<sup>1) 2018 – 2021 –</sup> according to data of the Federal State Information System "Federal Register of Disabled Persons", before 2018 – according to data of the Pension Fund of the Russian Federation. The information is given without taking into account data for the city of Baikonur.

#### МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

- **Табл. 8.1.** В **число амбулаторно-поликлинических организаций** включаются все медицинские организации, которые ведут амбулаторный прием (поликлиники, амбулатории, диспансеры, поликлинические отделения и др.).
- **Табл. 8.1 8.2.** В больничных организациях учету подлежат **койки**, оборудованные необходимым инвентарем, независимо от того, заняты они пациентами или нет.
- **Табл. 8.3 8.5.** В **общую численность врачей и среднего медицинского персонала** включаются лица с высшим медицинским образованием и со средним медицинским образованием соответственно, занятые в лечебно-профилактических организациях, организациях служб по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, учреждениях социального обеспечения, клиниках ВУЗов и НИИ, дошкольных учреждениях, школах, домах ребенка и др.
- **Табл. 8.10. Профилактическим осмотрам** периодически подвергаются отдельные категории работников производственных предприятий с учетом условий труда, работники коммунальных, детских, лечебно-профилактических и других организаций, а также дети и подростки.
- **Табл. 8.12 8.24. Уровень заболеваемости** определяется как отношение числа пациентов (случаев заболеваний) с впервые в жизни установленным диагнозом к среднегодовой численности населения.

Для статистической разработки данных о заболеваемости населения с 1999 г. применяется Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (X пересмотр ВОЗ 1989 г.).

- **Табл. 8.15 8.22. Контингент пациентов** включает совокупность всех пациентов с данной болезнью, обратившихся в медицинские организации как в текущем, так и в предыдущие годы. Показатель исчисляется как отношение численности пациентов, состоящих на учете в организациях здравоохранения на конец года, к численности населения.
- **Табл. 8.25 8.27. Инвалидность** означает социальную недостаточность вследствие нарушения здоровья со стойким расстройством функций организма, приводящую к ограничению жизнедеятельности и необходимости социальной защиты.

**Первичный** выход на инвалидность – установление инвалидности впервые в отчетном году. Для статистической разработки данных о причинах инвалидности по болезням с 1999 г. применяется Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (X пересмотр ВОЗ 1989 г.)

Табл. 8.28, 8.29. Стационарные организации социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов (взрослых и детей, до 1997 г. – дома-интернаты) – медико-социальные организации, предназначенные для постоянного, временного (на срок, определенный индивидуальной программой) или пятидневного (в неделю) круглосуточного проживания граждан пожилого возраста и инвалидов, нуждающихся в уходе, бытовом и медицинском обслуживании.

#### **METHODOLOGICAL NOTES**

- **Table 8.1. Out-patient organizations** include all medical institutions that provide out-patient services (polyclinics, out-patient clinics, dispensaries, polyclinic divisions and others).
- **Tables 8.1 8.2.** Hospital **beds** equipped with required appliances are to be recorded regardless of whether they are occupied by patients or vacant.
- Tables 8.3 8.5. Total number of doctors and mid-level medical personnel include persons with higher professional medical education and secondary vocational medical education, employed in out-patient institutions, agencies of customers' rights protection and human well-being surveillance service, social welfare institutions, clinics of higher professional education institutions and R&D establishments, in pre-school establishments, schools, children's homes, etc.
- **Table 8.10. Preventive health screening** is rendered periodically to certain categories of employees in manufacturing enterprises subject to labour conditions, employees of public utilities, children's organizations, medical and prophylactic treatment facilities and other organizations, as well as children and adolescents.
- **Tables 8.12 8.24. Level of morbidity** is defined as the ratio of number of newly diagnosed patients (diseases) to the average annual population.

Since 1999 the International Classification of Diseases and Related Health Problems (X revision, World Health Organization (WHO), 1989) is applied when developing statistical data on the level of morbidity.

- **Tables 8.15 8.22. Patient population** includes all patients with the given disease who visited medical institutions both in current or previous years. The indicator is calculated as the ratio of number of patients, registered in public health institutions at the end of the year to total population.
- **Tables 8.25 8.27. Disability** means social insufficiency due to impaired health with persistent disorder of body functions, resulting in disability and the need for social protection.

**Primary disability** is disability registered for the first time in the reference year. Since 1999 the International Classification of Diseases and Related Health Problems (X revision, World Health Organization (WHO), 1989) is applied when developing statistical data on the causes of disability due to health problems.

Tables 8.28, 8.29. Stationary social service organizations for elderly and disabled people (adults and children, before 1997 – boarding houses) – medical and social institutions for permanent, temporary (for a period determined by the individual program) or a five-day a week 24-hour residence of elderly and disabled people in need of care, housekeeping and health services.

### 9. КУЛЬТУРА CULTURE

Раздел содержит статистическую информацию о деятельности организаций культуры и искусства, выпуске книг и брошюр, журналов и газет, охвате населения услугами теле- и радиовещания. Информация по театрам, музеям, объектам культурного и археологического наследия, организациям культурно-досугового типа, библиотекам, зоопаркам и циркам приведена по данным Минкультуры России; сведения по печати — филиала «Российская книжная палата» ФГУП ИТАР-ТАСС, ТАСС, информация об охвате населения услугами теле- и радиовещания — Минцифры России.

This section contains statistical information on the activities of cultural and artistic organizations, published books and booklets, magazines and newspapers, coverage rate of television and radio broadcasting. Information on theatres, museums, sites of cultural and archaeological heritage, cultural-leisure type organizations, libraries, zoos and circuses is presented based on the data from the Ministry of Culture of the Russian Federation; information on print media relies on the data of the Russian Book Chamber – affiliated branch of the Federal State Unitary Enterprise ITAR-TASS, TASS (Information Telegraph Agency of Russia), the source of information on coverage rate of television and radio broadcasting is the Ministry of Digital Development, Communications and Mass Media of the Russian Federation.

#### 9.1. OCHOBHЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ КУЛЬТУРЫ MAIN INDICATORS OF CULTURE

	2000	2010	2018	2019	2020			
Число профессиональных театров	547	604	657	671	669	Pofessional theatres		
Численность зрителей:						Spectators:		
всего, млн человек	30,8	31,0	40,8	41,0	16,1	total, mln. persons		
в среднем на 1000 человек населения	210	217	278	280	110	average per 1000 population		
Число цирков	62	68	60	68	70	Circuses		
Численность зрителей:						Spectators:		
всего, млн человек	8,6	11,3	4,9	5,8	1,5	total, mln. persons		
в среднем на 1000 человек населения	59	79	33	39	10	average per 1000 population		
Число зоопарков	20	29	32	32	32	Zoos		
Число посещений зоопарков:						Visits to zoos:		
всего, млн	6,4	9,5	11,5	12,3	7,3	total, mln.		
в среднем на 1000 человек населения	44	67	79	84	50	average per 1000 population		
Число музеев	2 047	2 578	2 809	2 861	2 917	Museums		
Число посещений музеев:						Visits to museums:		
всего, млн	73,2	81,0	113,8	128,7	59,1	total, mln.		
в среднем на 1000 человек населения	499	567	775	877	403	average per 1000 population		
Число организаций культурно-досугового								
типа, тыс.	54,8	46,6	42,8	42,7	42,4	Culture and leisure organizations, thou.		
Число общедоступных библиотек, тыс.	51,2	46,1	37,1	37,0	41,6	Public libraries, thou.		
Библиотечный фонд:						Library stock:		
всего, млн экз.	1 027	923	810	802	840	total, mln. copies		
в среднем на 1000 человек населения, экз.	7 017	6 460	5 519	5 461	5 747	average per 1000 population, copies		

#### 9.2. TEATPЫ THEATRES

Годы Year	Число профессиональных театров	в том числе including				Численность зрителей, млн человек Spectators, mln. persons	
	Pofessional theatres	оперы и балета opera and ballet	драмы, комедии и музыкальные drama, comedy and music	детские и юного зрителя for children and young spectators	прочие others		
1940	465	17	347	101	-	53,8	
1950	304	13	215	76	_	42,9	
1960	288	14	199	75	_	56,9	
1970	310	19	196	95	_	69,8	
1980	324	22	199	103	_	71,0	
1990	382	31	233	118	_	55,6	
2000	547	65	318	151	13	30,8	
2010	604	74	344	170	16	31,0	
2011	618	74	354	174	16	32,9	
2012	643	76	369	180	18	33,9	
2013	658	75	377	184	22	35,8	
2014	661	78	376	183	24	37,2	
2015	665	77	376	185	27	38,2	
2016	651	76	367	183	25	38,9	
2017	649	78	364	183	24	39,6	
2018	657	76	374	184	23	40,8	
2019	671	77	386	186	22	41,0	
2020	669	77	359	185	17	16,1	

#### 9.3. ЦИРКИ CIRCUSES

<u>.                                  </u>	2000	2010	2018	2019	2020	
Число цирков	62	68	60	68	70	Circuses
Численность зрителей, млн человек	8,6	11,3	4,9	5,8	1,5	Spectators, mln. persons

#### 9.4. 3ООПАРКИ *ZOOS*

	2222	2212	2212	2012	2222	
	2000	2010	2018	2019	2020	
Число зоопарков	20	29	32	32	32	Zoos
Площадь территории, га	298	673	789	912,1	928,1	Surface area, ha
Численность животных – всего, экз.	39 849	66 043	98 554	98 258	99 573	Animals – total, species
из них:						of which:
беспозвоночные	5 131	12 169	31 687	30 968	32 894	invertebrates
рыбы	13 815	17 990	26 641	26 738	27 906	fish
земноводные	570	1 381	1 394	1 380	1 327	amphibians
пресмыкающиеся	3 718	4 381	5 965	6 037	5 279	reptiles
птицы	8 930	14 421	14 871	14 233	14 007	birds
млекопитающие	7 685	14 860	15 179	16 742	15 910	mammals
Число посещений, млн	6,4	9,5	11,5	12,3	7,3	Visits to zoos, mln.

9.5. MY3EN<sup>1)</sup> *MUSEUMS*<sup>1)</sup>

Годы Year	Число музеев – всего	в том числе including							Число посещений музеев, млн	
	Museums – total	искусствовед- ческие fine arts	исторические и археоло- гические historical and ar- chaeological	краеведческие local history			комплексные general	отраслевые, специализиро- ванные и прочие industrial, spe- cialized and other	Visits to museums, mln.	
1995	1 725	284	378	670	41	17	154	181	75,4	
2000	2 047	301	465	908	38	10	155	170	73,2	
2010	2 578	320	522	1 332	39	21	190	154	81,0	
2011	2 631	325	509	1 366	41	22	213	155	85,9	
2012	2 687	358	509	1 365	47	22	223	163	90,1	
2013	2 727	352	516	1 403	48	22	225	161	95,8	
2014	2 731	345	522	1 410	49	23	224	158	102,7	
2015	2 758	346	525	1 421	49	24	231	162	119,0	
2016	2 742	339	518	1 416	43	23	244	159	123,6	
2017	2 742	340	515	1 414	40	24	248	161	117,4	
2018	2 809	342	543	1 443	44	23	251	163	113,8	
2019	2 861	336	557	1 465	45	23	265	170	128,7	
2020	2 917	341	579	1482	49	23	269	177	59,0	

<sup>1)</sup> По классификации ЮНЕСКО.

## 9.6. ПАМЯТНИКИ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ в 1990 – 2013 гг.<sup>1)</sup> HISTORICAL AND CULTURAL MONUMENTS in 1990 – 2013<sup>1)</sup>

(тысяч / thou.)

	1990	2000	2010	2011	2012	2013	
Число недвижимых памятников истории и культуры в том числе памятники:	46,0	84,9	143,4	185,1	175,9	180,1	Immovable historical and cultural monuments including:
археологии	12,0		36,5	78,0	78,9	82,2	archaeological
истории	20,6		36,1	31,1	29,4	30,7	historical
градостроительства и архитектуры	11,1	•••	66,8	70,1	61,8	61,4	urban development and arhitecture
искусства	2,3		4,0	4,9	3,7	4,1	art

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Охраняемые государством.

#### 9.7. ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРНОГО И АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО НАСЛЕДИЯ CULTURAL AND ARCHAEOLOGICAL HERITAGE SITES

(тысяч / thou.)

	Число объектов	в том числе / includ	ling		Число объектов	
	культурного наследия – всего Cultural heritage sites – total	памятники monuments	ансамбли ensembles	достопримеча- тельные места attractions	археологического наследия Archaeological heritage sites	
2014	91,7	86,6	4,3	0,8	80,8	2014
2015	98,5	91,4 <sup>1)</sup>	4,6 <sup>1)</sup>	0,9 <sup>1)</sup>	72,5	2015
2016	98,2	90,1	5,8	2,3	69,8	2016
2017	98,7	88,5	8,3	1,9	59,4	2017
2018	94,2	84,7	7,5	2,0	55,1	2018
2019	95,8	85,0	8,8	2,0	55,3	2019
2020	97,4	86,2	9,0	2,2	55,3	2020

<sup>1)</sup> Без учета данных по Республике Крым и г. Севастополю.

<sup>1)</sup> According to UNESCO classification.

<sup>1)</sup> Protected by the state.

<sup>1)</sup> Without taking into accout the data on the Republic of Crimea and Sevastopol city.

#### 9.8. ОРГАНИЗАЦИИ КУЛЬТУРНО-ДОСУГОВОГО ТИПА CULTURE AND LEISURE ORGANIZATIONS

(тысяч / thou.)

Годы <i>Year</i>	Число организаций культурно-	в том числе including		Годы <i>Year</i>	Число организаций культурно-	в том числе including		
	досугового типа Culture and leisure or- ganizations	в городах и поселках городского типа in cities and urban-type settlements	в сельской местности in rural areas		досугового типа Culture and leisure or-ganizations	в городах и поселках городского типа in cities and urban-type settlements	в сельской местности in rural areas	
1927	18,3	2,6	15,7	2012	43,7	5,2	38,5	
1940	74,1	5,5	68,6	2013	42,4	5,1	37,2	
1950	66,3	4,8	61,5	2014	42,1	5,2	36,9	
1960	73,5	7,4	66,1	2015	40,3	4,9	35,4	
1970	78,7	9,9	68,8	2016	41,3	5,0	36,3	
1980	77,5	9,8	67,7	2017	42,5	4,9	37,6	
1990	73,2	10,6	62,6	2018	42,8	4,9	37,9	
2000	54,8	6,7	48,1	2019	42,7	5,1	37,6	
2010	46,6	5,5	41,1	2020	42,4	5	37,4	
2011	45,0	5,3	39,7					

#### 9.9. ОБЩЕДОСТУПНЫЕ БИБЛИОТЕКИ PUBLIC LIBRARIES

Годы Year	Число библиотек, тыс.	в том числе including		Библиотечный фонд, млн экз.	в том числе including		Всего зарегистрировано пользователей, млн человек  Total registered readers, mln. persons			
	Libraries, thou.	В городах и поселках городского типа in cities and urban-type settlements		Library stock, mln. copies	в городах и поселках городского типа in cities and urban-type settlements	в сельской местности in rural areas	BCETO total	в городах и поселках городского типа in cities and urban-type settlements	в сельской местности in rural areas	
1927	16,9	5,5	11,4	48	28	20				
1932	18,1	4,9	13,2	60	39	21				
1940	56,1	10,5	45,6	124	81	43				
1950	59,4	11,2	48,2	159	101	58				
1960	69,1	18,8	50,3	484	261	223				
1970	61,6	20,1	41,5	733	433	300				
1980	62,1	20,0	42,1	980	622	358				
1990	62,6	20,4	42,2	1 155	733	422				
2000	51,2	12,4	38,8	1 027	659	368	59,6	38,9	20,7	
2010	46,1	10,3	35,8	923	599	324	55,9	36,9	19,0	
2011	43,2	10,0	33,2	888	588	300	53,6	35,7	17,9	
2012	40,8	9,7	31,1	864	583	281	52,2	35,5	16,7	
2013	39,8	9,5	30,3	851	577	274	51,4	35,1	16,3	
2014	40,1	9,5	30,6	854	572	282	51,5	34,8	16,7	
2015	39,0	9,0	30,0	839	563	276	52,0	35,6	16,4	
2016	38,2	8,6	29,6	831	561	270	51,5	35,4	16,1	
2017	37,4	8,5	28,9	818	557	261	50,5	34,7	15,8	
2018	37,1	8,5	28,6	810	554	256	50,7	35,1	15,6	
2019	37,0	8,4	28,7	802	547	255	50,4	34,7	15,7	
2020	41,6	8,7	32,9	840	549	291	44,0	28,5	15,5	

## 9.10. ВЫПУСК КНИГ И БРОШЮР PUBLICATION OF BOOKS AND BOOKLETS

Годы Year	Число книг и брошюр (печатных единиц) – всего, тыс.	Тираж Circulation						
	Books and booklets (printed units) – total, thou.	всего, млн экз. total, mln. copies	в среднем на 1000 человек населения, экз. average per 1000 population, copies					
1940	33	354	3 193					
1950	28	647	6 329					
1960	49	990	8 258					
1970	50	1 005	7 721					
1980	50	1 393	10 060					
1990	48	421	2 848					
2000	60	471	3 214					
2010	122	654	4 577					
2011	123	613	4 284					
2012	117	540	3 774					
2013	121	542	3 771					
2014	112	485	3 323					
2015	112	459	3 138					
2016	117	446	3 043					
2017	117	471	3 211					
2018	117	432	2 944					
2019	115	435	2 965					
2020	100	351	2 400					

### 9.11. ВЫПУСК ЖУРНАЛОВ И ГАЗЕТ PUBLICATION OF MAGAZINES AND NEWSPAPERS

Годы <i>Year</i>	(включая сборники в Magazines and other	вериодические издания и бюллетени, выходяц periodicals and bulletins issued pe	цие периодически)	Газеты Newspapers						
	число журналов magazines	годовой тираж annual circulation		число газет (изданий) – всего	разовый тираж one time circulation	годовой тираж, млрд экз.				
		всего, млн экз. total, mln. copies	в среднем на 1000 человек населения, экз.	newspapers (editions) – total	всего, млн экз. total, mln. copies	в среднем на 1000 человек населения, экз.	annual circulation, bln. copies			
		average per 1000 population, copies				average per 1000 population, copies				
1940	1 214	207	1 871	5 730	25	227	5			
1950	905	158	1 550	5 021	25	249	5			
1960	2 361	649	5 410	4 474	45	381	11			
1970	4 133	2 112	16 219	4 445	94	719	23			
1980	3 960	2 488	17 966	4 413	120	863	4			
1990	3 681	5 010	33 860	4 808	166	1 118	37			
2000	3 570	607	4 138	5 758	109	738	7			
2010	7 049	1 848	12 937	9 659	215	1 446	10			
2011	7 812	1 953	13 663	10 152	232	1 621	8			
2012	8 051	1 838	12 832	10 681	238	1 664	9			
2013	8 598	1 905	13 275	11 109	259	1 804	10			
2014	8 846	1 736	11 883	11 061	247	1 692	9			
2015	8 847	1 498	10 232	10 504	203	1 386	8			
2016	8 177	1 383	9 433	10 051	217	1 480	7			
2017	8 032	1 229	8 367	9 542	176	1 196	7			
2018	7 678	1 055	7 187	8 984	158	1 073	6			
2019	7 507	957	6 521	8 503	140	955	5			
2020	6 851	671	4 582	7 867	138	944	5			

#### 9.12. ВЫПУСК КНИГ И БРОШЮР, ЖУРНАЛОВ И ГАЗЕТ PUBLICATION OF BOOKS, BOOKLETS, MAGAZINES, NEWSPAPERS

	2000	2010	2018	2019	2020	
Книги и брошюры						Books and booklets
Выпущено – всего, печатных единиц	59 543	121 738	116 915	115 171	99 857	Issued – total, printed titles
из них на русском языке	56 863	118 378	112 349	111 230	96 664	of them in Russian
Годовой тираж – всего, тыс. экз.	4 711 92,4	653 843,7	432 336,1	435 136,9	351 478.7	Annual circulation – total, thou. copies
из них на русском языке	445 041,3	641 659,2	425 753,0	429 247,0	347 347,5	of them in Russian
Журналы и другие периодические издания (включая сборники и бюлле- тени, выходящие периодически)						Magazines and other periodicals (including collections and bulletins is- sued periodically)
Выпущено, изданий	3 570	7 049	7 678	7 507	6 851	Issued, copies
из них на русском языке	3 422	6 742	7 051	6 786	6 092	of them in Russian
Годовой тираж, тыс. экз.	606 556,0	1 848 055,6	1 055 221,0	957 011,5	671 135,3	Annual circulation, thou. copies
из них на русском языке	600 770,0	1 833 804,7	1 040 861,6	943 661,1	661 663,0	of them in Russian
Газеты						Newspapers
Выпущено, изданий	5 758	9 659	8 984	8 503	7 867	Issued, titles
из них на русском языке	5 508	9 166	8 389	7 926	7 309	of them in Russian
Годовой тираж, тыс. экз.	7 138 919,0	9 525 633,1	6 069 285,1	5 457 035,1	4 585 759	Annual circulation, thou. copies
из них на русском языке	6 973 018,0	9 391 206,0	5 986 655,1	5 384 692,3	4 512 849,7	of them in Russian

### 9.13. OXBAT HACEЛЕНИЯ ТЕЛЕ- И РАДИОВЕЩАНИЕМ<sup>1)</sup> COVERAGE RATE OF TELEVISION AND RADIO BROADCASTING<sup>1)</sup>

(в процентах от общей численности населения / percent of total population)

	2010	2018	2019	2020	
Имеют возможность принимать одну телевизионную программу цифрового эфирного телевещания Имеют возможность принимать радиопрограмму	6,0	98,6	98,6	98,6	Coverage rate of digital television (1 program)  Coverage rate of radio broadcasting
Радио России	93,4	83,9	84,9	87,5	Radio of Russia
Маяк	85,0	57,8	59,9	62,2	Mayak
Вести FM	14,5	49,6	53,3	59,8	Vesti FM

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup>По данным Минцифры России.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Source: the Ministry of Digital Development, Communications and Mass Media of the Russian Federation.

## 9.14. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ КУЛЬТУРЫ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2020 г. MAIN INDICATORS OF CULTURE, BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2020

	Число объектов культурного наследия	Число объектов археологического наследия	Число общедоступных библиотек	Число организаций культурно- досугового типа	
	Cultural heritage sites	Archaeological heritage sites	Public libraries	Culture and leisure organizations	
Российская Федерация	97 438	55 335	41 597	42 408	Russian Federation
Центральный федеральный округ	33 579	11 279	9 397	9 100	Central Federal District
Белгородская область	1 305	855	613	712	Belgorod Region
Брянская область	2 377	539	558	553	Bryansk Region
Владимирская область	2 460	410	458	436	Vladimir Region
Воронежская область	1 443	1 306	784	764	Voronezh Region
Ивановская область	850	39	324	315	Ivanovo Region
Калужская область	619	7	421	381	Kaluga Region
Костромская область	3 175	757	387	380	Kostroma Region
Курская область	1 015	166	657	685	Kursk Region
Липецкая область	584	115	487	468	Lipetsk Region
Московская область	3 919	115	951	939	Moscow Region
Орловская область	1 927	365	385	273	Orel Region
Рязанская область	628	143	622	558	Ryazan Region
Смоленская область	1 981	702	503	471	Smolensk Region
Тамбовская область	510	65	482	468	Tambov Region
Тверская область	2 463	4 856	674	587	Tver Region
Тульская область	1 010	138	404	380	Tula Region
Ярославская область	1 177	547	369	375	Yaroslavl Region
г. Москва	6 136	154	318	355	Moscow city
Северо-Западный федеральный округ	17 685	5 348	3 096	2 645	North West Federal District
Республика Карелия	1 236	76	190	166	Republic of Karelia
Республика Коми	234	10	320	351	Komi Republic
Архангельская область	1 845	366	499	412	Arkhangelsk Region
в том числе:	1 040	300	455	712	including:
Ненецкий автономный округ	30	_	34	37	Nenets Autonomous Area
Архангельская область без автономного округа	1 815	366	465	375	Arkhangelsk Region less autonomous area
Вологодская область	835	225	478	450	Vologda Region
Калининградская область	1 177	50	254	213	Kaliningrad Region
Ленинградская область	2 024	329	385	355	Leningrad Region
Мурманская область	142	7	142	79	Murmansk Region
Новгородская область	1 935	241	323	301	Novgorod Region
Псковская область	1 980	282	289	286	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	6 277	3 762	216	32	St. Petersburg city
Южный федеральный округ	11 005	573	4 030	4 212	Southern Federal District
Республика Адыгея	216	1	144	133	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	190	2	136	132	Republic of Kalmykia
Республика Крым	2 024	192	660	546	Republic of Crimea
Краснодарский край	3 873	72	1 045	1 087	Krasnodar Territory
Астраханская область	787	44	238	213	Astrakhan Region
Волгоградская область	1 491	66	722	848	Volgograd Region
Ростовская область	1 458	87	1 029	1 242	Rostov Region
г. Севастополь	966	109	56	11	Sevastopol city
Северо-Кавказский		100			North Caucasus
федеральный округ	7 528	505	2 343	2 148	Federal District
Республика Дагестан	4 283	169	973	961	Republic of Daghestan
Республика Ингушетия	79	35	50	36	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	331	28	159	147	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	192	13	158	120	Karachayevo-Chircassian Republic
Республика Северная Осетия – Алания	352	142	133	129	Republic of North Ossetia – Alania
Чеченская Республика	676	26	266	219	Chechen Republic
Ставропольский край	1 615	92	604	536	Stavropol Territory

Продолжение табл. / Continued table 9.14

	Число объектов культурного наследия Number of cultural heritage sites	Число объектов археологического наследия Number of archaeological heritage sites	Число общедоступных библиотек Public libraries	Число организаций культурно- досугового типа Culture and leisure organizations	родотжение таол. / Солилией таые 9.14
Приволжский федеральный округ	12 801	1 160	10 796	11 801	Volga Federal District
		16			
Республика Башкортостан	660	_	1 583	2 044	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	569	10	281	307	Republic of Marileria
Республика Мордовия	855	100	498	481	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	1 339	169	1 511	1 923	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	265	16	530	590	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	500	45	490	678	Chuvash Republic
Пермский край	1 257	53	713	680	Perm Territory
Кировская область	494	153	652	576	Kirov Region
Нижегородская область	2 659	317	985	970	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	608	37	897	993	Orenburg Region
Пензенская область	400	32	469	468	Penza Region
Самарская область	1 210	110	735	678	Samara Region
Саратовская область	1 077	61	927	920	Saratov Region
Ульяновская область	908	41	525	493	Ulyanovsk Region
Уральский федеральный округ	3 333	261	2 956	3 137	Ural Federal District
Курганская область	435	19	515	642	Kurgan Region
Свердловская область	1 468	171	835	853	Sverdlovsk Region
Тюменская область					Tyumen Region
в том числе:	743	53	785	853	including:
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	160	_	222	207	Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra
Ямало-Нен <sub>е</sub> цкий	40		0.4		Yamal-Nenets
автономный округ Тюменская область	49	_	81	77	Autonomous Area Tyumen Region
без автономных округов	534	53	482	569	less autonomous areas
Челябинская область	687	18	821	789	Chelyabinsk Region
Сибирский федеральный округ	6 888	296	5 976	6 487	Siberian Federal District
Республика Алтай	170	_	158	192	Republic of Altay
Республика Тыва	75	1	173	154	Republic of Tuva
Республика Хакасия	47	_	211	214	Republic of Khakassia
- Алтайский край	2 206	34	960	1 008	Altay Territory
Красноярский край	1 102	92	1 150	1 216	Krasnoyarsk Territory
	860	91	754	821	Irkutsk Region
Кемеровская область	562	13	611	574	Kemerovo Region
Новосибирская область	567	10	860	1 077	Novosibirsk Region
Омская область	783	10	776	954	Omsk Region
Томская область	516	45	323	277	Tomsk Region
Дальневосточный федеральный округ	4 619	253	3 003	2 878	Far East Federal District
Республика Бурятия	986	29	434	466	Republic of Buryatia
Республика Саха (Якутия)	691	8	501	487	Republic of Sakha (Yakutia)
Забайкальский край	656	36	600	570	Trans-Baikal Territory
Камчатский край	34	10	101	78	Kamchatka Territory
Приморский край	1 133	115	382	384	Primorye Territory
Хабаровский край	464	39	304	278	Khabarovsk Territory
Амурская область	465	6	345	335	Amur Region
Магаданская область	19	_	48	38	Magadan Region
Сахалинская область	120	3	161	117	Sakhalin Region
Еврейская автономная область	37	6	84	81	Jewish Autonomous Region
Чукотский автономный округ	14	1	43	44	Chukotka Autonomous Area

#### МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

- Табл. 9.2. В показатели по театрам не включены данные по народным любительским театрам.
- **Табл. 9.8.** К числу **организаций культурно-досугового типа** отнесены клубы, дворцы и дома культуры, центры культуры и досуга; дома интеллигенции, книги, кино, эстетического воспитания детей, женщин, молодежи, пенсионеров; национальные культурные центры; центры традиционной культуры; дома ремесел и фольклора; автоклубы, агиткультбригады, плавучие культбазы; культурно-спортивные и социально-культурные комплексы и др.
- **Табл. 9.9.** К числу **общедоступных** (публичных) **библиотек** отнесены библиотеки, имеющие универсальные книжные фонды и удовлетворяющие массовые запросы населения на литературу. Кроме того, на территории Российской Федерации осуществляют деятельность научные, учебные, технические и другие специальные библиотеки. Учет таких библиотек осуществляется путем проведения переписей, последняя библиотечная перепись проведена в 2011 году.
- **Табл. 9.13. Охват населения теле- и радиовещанием** оценивается как удельный вес численности населения, обеспеченного приемом телевизионных и радиовещательных программ, в общей численности населения.

#### **METHODOLOGICAL NOTES**

- Table 9.2. Data related to theatres do not include data on people's amateur theatres.
- **Table 9.8. Culture and leisure organizations** are clubs, palaces and houses of culture, centers of culture and leisure; houses of intellectuals, books, cinema, aesthetic education of children, women, youth, pensioners; national cultural centers; traditional culture centers; home crafts and folklore; car driver clubs, propaganda troups, floating cultural centers; cultural and sports and socio-cultural complexes, etc.
- **Table 9.9. Public libraries** are libraries with universal book stock and satisfying the mass demands of the population for literature. In addition, scientific, educational, technical and other special libraries operate on the territory of the Russian Federation. Accounting for such libraries is carried out by censuses, the last library census was conducted in 2011.
- **Table 9.13. Coverage rate of television and radio broadcasting** is compiled as the ratio of citizens with access to TV and radio programs to the total population.

### 10. ТУРИЗМ И ОТДЫХ TOURISM AND RECREATION

Раздел содержит статистическую информацию о коллективных средствах размещения (гостиницах и аналогичных средствах размещения, санаторно-курортных организациях, организациях отдыха) и численности лиц, размещенных в них, деятельности туристских фирм, данные о международных туристских поездках.

Более подробная информация о статистике туризма представлена на интернет-сайте Росстата https://rosstat.gov.ru/folder/23457.

The section contains statistical information on collective accommodation facilities (hotels and similar accommodation facilities, health resorts, recreation facilities) and the number of accommodated tourists, the activities of travel agencies, and data on international tourist trips.

More detailed information on tourism statistics is posted on the Rosstat's web-portal (https:// rosstat.gov.ru/folder/23457).

## 10.1.ОТДЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОЛЛЕКТИВНЫХ СРЕДСТВ РАЗМЕЩЕНИЯ CERTAIN INDICATOR OF ACTIVITY OF COLLECTIVE ACCOMMODATION FACILITIES

	2000 <sup>1)</sup>	2010 <sup>2)</sup>	2018	2019	2020	
Число коллективных средств размещения – всего	9 058	9 839	28 074	28 302	27 328	Collective accommodation facilities – total
в том числе:						including:
гостиницы и аналогичные средства размещения <sup>3)</sup>	4 182	5 953	21 302	21 312	20 410	hotels and similar accommodation facilities <sup>3)</sup>
санаторно-курортные организации	2 409	1 945	1 755	1 777	1 752	sanatorium-resorts
организации отдыха и другие специализированные средства размещения <sup>4)</sup>	2 467	1 941	5 017	5 213	5 166	recreation facilities and other special- ized collective accommodation facili- ties <sup>4)</sup>
Число мест в коллективных средствах размещения – всего, тыс.	1 100,5	1 132,0	2 415,3	2 495,7	2 473,0	Beds in collective accommodation facilities – total, thou.
в том числе:						including:
гостиницы и аналогичные средства размещения <sup>3)</sup>	346,1	457,8	1299,5	1348,0	1 361,7	hotels and similar accommodation facilities <sup>3)</sup>
санаторно-курортные организации	395,4	422,9	434,1	437,5	438,9	sanatorium-resorts
организации отдыха и другие специализированные средства размещения <sup>4)</sup>	359,1	251,2	681,7	710,2	672,3	recreation facilities and other special- ized collective accommodation facili- ties <sup>4)</sup>
Число номеров в коллективных средствах размещения – всего, тыс.	472,1	496,8	975,6	992,6	977,4	Rooms in collective accommodation facilities – total, thou.
в том числе:						including:
гостиницы и аналогичные средства размещения <sup>3)</sup>	183,4	229,8	584,5	592,7	582,9	hotels and similar accommodation facilities <sup>3)</sup>
санаторно-курортные организации	160,9	176,7	186,4	189,5	191,5	sanatorium-resorts
организации отдыха и другие специ- ализированные средства размеще- ния <sup>4)</sup>	127,7	90,4	204,7	210,4	203,1	recreation facilities and other special- ized collective accommodation facili- ties <sup>4)</sup>
Число ночевок в коллективных средствах размещения – всего, млн	166,9	151,6	274,6	283,2	191,2	Nights spent by visitors in collective accommodation facilities – total, mln.
в том числе:						including:
гостиницы и аналогичные средства размещения <sup>3)</sup>	46,6	53,7	151,6	157,2	122,0	hotels and similar accommodation facilities <sup>3)</sup>
санаторно-курортные организации	92,3	81,7	77,8	79,3	47,2	sanatorium-resorts
организации отдыха и другие специализированные средства размещения <sup>4)</sup>	28,0	16,2	45,3	46,7	22,0	recreation facilities and other special- ized collective accommodation facili- ties <sup>4)</sup>

<sup>1)</sup> Здесь и в табл. 10.2 – 10.6 данные за 2000 г. представлены без учета физических лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического пица (индивидуальных предпринимателей).

<sup>2)</sup> Без учета микропредприятий.

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> До 2018 г. – включая пансионаты

<sup>4)</sup> Включая термительного под средства размещения. С 2018 г. – с учетом круизных и прогулочных судов, а также наземного и водного транспорта, переоборудованного под средства размещения. С 2018 г. – включая пансионаты.

<sup>1)</sup> Here and in tables 10.2 – 10.6 data for 2000 persons engaged in entrepreneurial activities without establishing a legal entity (individual entrepreneurs).

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Excluding micro businesses.

Before 2018 – including boarding houses.

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> Including tourist centers, before 2018 – including cruise and pleasure boats, as well as land and water transport, converted into accommodation facilities. Since 2018 – including boarding houses.

#### 10.2. САНАТОРНО-КУРОРТНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ И ОРГАНИЗАЦИИ ОТДЫХА<sup>1)</sup>

на конец года

#### SANATORIUM-RESORTS AND RECREATION FACILITIES<sup>1)</sup>

end of year

Годы Year	Число сана- торно- курорт- ных органи- заций отдыха Sanato- rium- resorts and rec- reation facilities	B них мест (коек) Accom- moda- tions (beds)	Число санато- риев Sanatori- ums	B них мест (коек) Accom- moda- tions (beds)	Из числа санаториев – санаториев – санатории для детей Sanatoriums for children (included in total number of sanatoriums)	B них мест (коек) Accom- moda- tions (beds)	Число санато- риев - профи- лактори- ев Sanatori- um pre- vention centers	B них мест (коек) Accom- modations (beds)	Число домов отдыха <sup>2)</sup> Holiday- hotels <sup>2)</sup>	B них мест Accom- moda- tions (beds)	Число баз отдыха, кемпин- гов и других органи- заций отдыха <sup>3)</sup> Recrea- tional centers, camping and other recreation facilities <sup>3)</sup>	B них мест Accom- moda- tions (beds)	Турист- ские базы Tourist centers	В них мест Accom- moda- tions (beds)
1939	1 838	260 934	1 043	134 570	554	51 972			795	126 364				
1950	1 748	227 776	1 154	140 995	585	50 737			594	86 781				
1960	1 828	309 727	1 165	171 593	639	63 255			547	114 766			116	23 368
1980	6 572	1 134 753	1 236	277 543	693	87 046	1 756	139 132	607	194 613	2 459	315 665	514	207 800
1990	7 431	1 298 847	1 176	296 653	619	81 069	2 251	188 478	542	171 696	2 969	386 977	493	255 043
2000	4 876	754 461	1 192	287 518	528	81 510	1 196	106 527	394	89 849	1 880	227 784	193	41 457
2010	3 886 <sup>4)</sup>	674 113 <sup>5)</sup>	1 273	344 242	550	120 043	656	77 411	140	33 153	1 636	195 019	132	15 983
2011	3 853 <sup>4)</sup>	666 258 <sup>5)</sup>	1 283	342 376	577	129 532	655	80 922	104	23 504	1 600	194 075	158	17 185
2012	3 785 <sup>4)</sup>	659 710 <sup>5)</sup>	1 250	341 623	565	127 360	637	77 023	98	23 746	1 589	190 829	159	16 107
2013	3 630 <sup>4)</sup>	635 414 <sup>5)</sup>	1 210	332 974	541	122 568	612	73 199	97	25 232	1 513	180131	154	15 868
2014	3 776 <sup>4)</sup>	689 067 <sup>5)</sup>	1 289	368 584	571	143 020	597	73 373	96	25 059	1 563	193 213	186	19 812
2015	3 689 <sup>4)</sup>	680 085 <sup>5)</sup>	1 287	373 804	558	139 812	568	70 404	97	25 885	1 515	187 438	182	16 579
2016	5 166	802 174	1 279	376 853	526	138 913	529	67 048	139	29 752	2 726	281 521	455	41 852
2017	6 539	1 030 555	1 272	362 602	508	122 653	510	63 924	155	24 145	3 930	525 509	614	46 649
2018	6 772	1 115 825	1 244	370 154	470	125 088	491	62 216	142	24 095	4 243	604 831	601	47 687
2019	6 990	1 147 681	1 289	377 079	490	128 703	467	58 558	134	22 185	4 467	637 673	612	50 342
2020	6 918	1 111 223	1 305	381 716	491	126 813	429	55 147	148	22 245	4 463	609 062	555	40 987

 $<sup>^{1)}</sup>$  Данные за 2010 – 2015 гг. – без учета микропредприятий.

<sup>2)</sup> До 1990 г. включались туристские гостиницы; до 2000 г. – пансионаты отдыха.

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> С 2017 г. – с учетом пансионатов.

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> С учетом микропредприятий: 2010 г. – 4 719, 2011 г. – 4 646, 2012 г. – 4 703, 2013 г. – 4 714, 2014 г. – 4 876, 2015 г. – 6 178.

<sup>&</sup>lt;sup>5)</sup> С учетом микропредприятий: 2010 г. – 733 621, 2011 г. – 723 218, 2012 г. – 727 162, 2013 г. – 711 267, 2014 г. – 758 429, 2015 г. – 839 680.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> 2010 – 2015 data – excluding micro businesses.

<sup>2)</sup> Before 1990 tourist hotels were included. Before 2000 boarding hauses were included.

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Since 2017 – including boarding houses.

<sup>4)</sup> Including micro businesses: 2010 – 4 719, 2011 – 4 646, 2012 – 4 703, 2013 – 4 714, 2014 – 4 876, 2015 – 6 178.

<sup>&</sup>lt;sup>5)</sup> Including micro businesses: 2010 – 733 621, 2011 – 723 218, 2012 – 727 162, 2013 – 711 267, 2014 – 758 429, 2015 – 839 680.

#### 10.3. ЧИСЛЕННОСТЬ ЛИЦ, РАЗМЕЩЕННЫХ В КОЛЛЕКТИВНЫХ СРЕДСТВАХ РАЗМЕЩЕНИЯ VISITORS ACCOMMODATED IN COLLECTIVE ACCOMMODATION FACILITIES

(тысяч человек / thou. persons)

	2000	2010 <sup>1)</sup>	2018	2019	2020	
Численность размещенных лиц – всего	25 073,5	30 580,1	71 538,1	76 041,7	47 382,5	Persons accommodated – total
в том числе:						Including:
граждан России	22 001,0	27 166,7	60 921,3	65 185,8	45 223,2	Russian citizens
из них детей	2 458,3	2 569,7	7 401,5	7 948,0	4 342,3	of which children
граждан стран СНГ	1 228,2	773,1	2 396,7	2 281,5	1 182,4	citizens of CIS countries
граждан других стран (кроме стран СНГ)	1 844,2	2 640,4	8 220,1	8 574,4	976,9	citizens of other countries (except CIS)

<sup>1)</sup> Без учета микропредприятий.

#### 10.4. ЧИСЛЕННОСТЬ ЛИЦ, РАЗМЕЩЕННЫХ В ГОСТИНИЦАХ И АНАЛОГИЧНЫХ СРЕДСТВАХ РАЗМЕЩЕНИЯ<sup>1)</sup> VISITORS ACCOMMODATED IN HOTELS AND SIMILAR ACCOMMODATION FACILITIES<sup>1)</sup>

(тысяч человек / thou. persons)

					(тысяч человек / thou. persons)
	Гостиницы		в том числе		`
	и аналогичные		Including		
	средства размещения – всего	гостиницы	мотели	прочие <sup>2)</sup>	
	hotels and simi- lar accommo- dation facilities – total	hotels	motels	Others <sup>2)</sup>	
	totar	I	2000 <sup>3)</sup>		
Численность размещенных лиц – всего	16 559,3	1	ĺ	l	Accommodated visitors – total
в том числе:	10 333,3	***	•••		Including:
граждан России	13 607,0				Russian citizens
из них детей	359,8		•••		of which children
• •	,		•••		citizens of CIS countries
граждан стран СНГ	1 164,3				
граждан других стран (кроме стран СНГ)	1 788,0				citizens of other countries (excluding CIS)
		1	2010 <sup>4)</sup>	i	
Численность размещенных лиц – всего в том числе:	21 258,8	19 108,6	209,3	1 940,8	Accommodated visitors – total Including:
граждан России	17 922,0	15 882,7	198,7	1 840,6	Russian citizens
из них детей	600,5	456,6	5,8	138,1	of which children
граждан стран СНГ	726,6	654,8	5,2	66,6	citizens of CIS countries
граждан других стран (кроме стран СНГ)	2 610,1	2 571,1	5,5	33,6	citizens of other countries (excluding CIS)
1 11 113 1 (1 1 2 7	,	,	2018		3 - ,
Численность размещенных лиц – всего в том числе:	57 243,1	47 291,3	625,4	9 326,4	Accommodated visitors – total Including:
граждан России	46 767,6	38 127,2	597,1	8 043,3	Russian citizens
из них детей	3 665,8	2 863,1	27,5	775,2	of which children
граждан стран СНГ	2 311,5	1 392,7	7,9	910,9	citizens of CIS countries
граждан стран СПП граждан других стран (кроме стран СНГ)	8 164,0	7 771,4	20,4	372,2	citizens of other countries (excluding CIS)
граждан других стран (кроме стран Спт)	0 104,0	1 111,4	2019	312,2	Chizer's or other countries (excluding Crs)
Численность размещенных лиц – всего в том числе:	61 058,7	51 264,7	619,3	9 174,7	Accommodated visitors – total Including:
граждан России	50 377,2	41 831,1	587,6	7 958,6	Russian citizens
из них детей	3 981,8	3 015,9	27,0	938,9	of which children
граждан стран СНГ	2 177,7	1 480,1	9,2	688,3	citizens of CIS countries
граждан стран СТП граждан других стран (кроме стран СНГ)	8 503,7	7 953,5	22,4	527,8	citizens of other countries (excluding CIS)
граждан других стран (кроме стран Спт)	0 303,7	1 955,5	2020	321,0	Chizer's or other countries (excluding Crs)
Численность размещенных лиц – всего	38 309,9	32 072,7	471,1	5 766,1	Accommodated visitors – total
в том числе:					Including:
граждан России	36 202,5	30 515,5	464,1	5 223,0	Russian citizens
из них детей	2 445,1	2 064,2	17,1	363,8	of which children
граждан стран СНГ	1 140,2	629,6	5,5	505,1	citizens of CIS countries
граждан других стран (кроме стран СНГ)	967,2	927,7	1,5	38,0	citizens of other countries (excluding CIS)

<sup>1)</sup> Excluding micro businesses.

<sup>1)</sup> До 2018 г. – включая пансионаты.
2) Хостелы и другие организации гостиничного типа.
3) В целях обеспечения статистической сопоставимости показатели численности лиц, размещенных в гостиницах, мотелях и других организациях гостиничного типа не публикуются.

4) Без учета микропредприятий.

<sup>1)</sup> Before 2018 – including boarding houses.
2) Hostels and other hotel-type facilities.

<sup>3)</sup> In order to ensure statistical comparability, the indicators of visitors accommodated in hotels, motels and other hotel-type organizations are not published.
4) Excluding micro businesses.

#### 10.5. ЧИСЛЕННОСТЬ ЛИЦ, РАЗМЕЩЕННЫХ В САНАТОРНО-КУРОРТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ **VISITORS ACCOMMODATED IN SANATORIUM-RESORTS**

(тысяч человек / thou. persons)

					(TBIONA ACTIONIC)
	Санаторно- курортные		в том числе Including		
	организации – всего Sanatorium- resorts-total	санатории sanatoriums	из них санатории для детей of which sanatoriums for children	прочие <sup>1)</sup> others <sup>1)</sup>	
			2000 <sup>2)</sup>		
Численность размещенных лиц – всего	4583,7				Accommodated visitors –total
в том числе:					Including:
граждан России	4524,3				Russian citizens
из них детей	1197,9				of which children
граждан стран СНГ	38,7				citizens of CIS countries
граждан других стран (кроме стран СНГ)	20,6				citizens of other countries (excluding CIS)
			2010 <sup>3)</sup>		
Численность размещенных лиц – всего в том числе:	5 674,2	4 545,0	1 137,3	1 129,2	Accommodated visitors – total Including:
граждан России	5 626,5	4 500,7	1 134,4	1 125,8	Russian citizens
из них детей	1 459,5	1 267,5	846,4	192,0	of which children
граждан стран СНГ	32,7	31,3	2,4	1,4	citizens of CIS countries
граждан других стран (кроме стран СНГ)	15,1	13,0	0,5	2,1	citizens of other countries (excluding CIS)
			2018		
Численность размещенных лиц – всего	6 415,0	5 494,5	1 064,3	920,5	Accommodated visitors – total
в том числе:					Including:
граждан России	6 328,7	5 412,9	1 055,3	915,8	Russian citizens
из них детей	1 580,8	1 408,9	778,9	171,9	of which children
граждан стран СНГ	69,8	67,3	8,7	2,5	citizens of CIS countries
граждан других стран (кроме стран СНГ)	16,5	14,3	0,4	2,2	citizens of other countries (excluding CIS)
			2019		
Численность размещенных лиц – всего в том числе:	6 704,4	5 786,3	1 130,5	918,2	Accommodated visitors – total Including:
граждан России	6 595,3	5 692,7	1 121,5	902,7	Russian citizens
из них детей	1 626,2	1 463,0	842,6	163,2	of which children
граждан стран СНГ	84,9	80,4	8,7	4,5	citizens of CIS countries
граждан других стран (кроме стран СНГ)	24,2	13,2	0,4	11,0	citizens of other countries (excluding CIS)
			2020		
Численность размещенных лиц – всего	4 044,5	3 538,8	588,4	505,7	Accommodated visitors – total
в том числе:					Including:
граждан России	4 014,1	3 511,4	581,2	502,7	Russian citizens
из них детей	832,4	765,8	396,5	66,6	of which children
граждан стран СНГ	26,2	24,4	7,2	1,8	citizens of CIS countries
граждан других стран (кроме стран СНГ)	4,2	3,0	0,0	1,1	citizens of other countries (excluding CIS)

3) Excluding micro businesses.

<sup>1)</sup> Санатории-профилактории, курортные поликлиники, бальнеологические лечебницы, грязелечебницы.
2 В целях обеспечения статистической сопоставимости показатели численности лиц, размещенных в санаториях, и прочих курортных организациях не публикуются.

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Без учета микропредприятий.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Sanatorium prevention centers, health resort polyclinics, balneo the rapeutic clinics, mud baths.
<sup>2)</sup> In order to ensure statistical comparability, the indicators of visitors accommodated in sanatoriums and other resort organizations are not published.

#### 10.6. ЧИСЛЕННОСТЬ ЛИЦ, РАЗМЕЩЕННЫХ В ОРГАНИЗАЦИЯХ ОТДЫХА1) **VISITORS ACCOMMODATED IN RECREATION FACILITIES**<sup>1)</sup>

(тысяч человек / thou. persons)

	т	1			(1BIO) 1 1610BCK 1 tilou. persone
	Организации отдыха –				
	Recreation facilities – total	дома отдыха holiday hotels	базы отдыха, кемпинги и другие организации отдыха <sup>2)</sup> recreational centers, camping and other	прочие <sup>3)</sup> others <sup>3)</sup>	
			recreation facil- ities <sup>2)</sup>		
			2000 <sup>4)</sup>		
Численность размещенных лиц – всего	3930,4	ļ			Accommodated visitors – total
в том числе:					Including:
граждан России	3869,7				Russian citizens
из них детей	900,5				of which children
граждан стран СНГ	25,1				citizens of CIS countries
граждан других стран (кроме стран СНГ)	35,6				citizens of other countries (excluding CIS)
		;	2010 <sup>5)</sup>		
Численность размещенных лиц – всего	3 647,2	684,5	2 592,7	370,0	Accommodated visitors – total
в том числе:					Including:
граждан России	3 618,2	682,0	2 585,7	350,5	Russian citizens
из них детей	509,8	74,1	388,5	47,2	of which children
граждан стран СНГ	13,8	1,4	3,0	9,4	citizens of CIS countries
граждан других стран (кроме стран СНГ)	15,2	1,1	3,9 <b>2018</b>	10,1	citizens of other countries (excluding CIS)
		Ì	1	1	
Численность размещенных лиц – всего	7 880,0	432,7	6 230,2	1 217,1	Accommodated visitors – total
в том числе:					Including:
граждан России	7 825,0	426,7	6 189,0	1 209,3	Russian citizens
из них детей	2 154,9	78,0	1 951,5	125,5	of which children
граждан стран СНГ	15,4	1,9	12,9	0,6	citizens of CIS countries
граждан других стран (кроме стран СНГ)	39,5	4,0	28,2	7,3	citizens of other countries (excluding CIS)
		•	2019	ī	
Численность размещенных лиц – всего в том числе:	8 278,6	552,3	6 562,1	1 164,2	Accommodated visitors – total Including:
граждан России	8 213,2	549,2	6 511,1	1 152,9	Russian citizens
из них детей	2 340,0	86,3	2 129,8	123,9	of which children
граждан стран СНГ	18,9	1,4	16,0	1,5	citizens of CIS countries
граждан других стран (кроме стран СНГ)	46,5	1,6	35,1	9,8	citizens of other countries (excluding CIS)
			2020		
Численность размещенных лиц – всего	5 028,0	360,7	4 195,3	472,1	Accommodated visitors – total
в том числе:					Including:
граждан России	5 006,6	359,9	4 175,7	470,9	Russian citizens
из них детей	1 064,8	46,8	954,1	63,9	of which children
граждан стран СНГ	16,0	0,5	14,9	0,5	citizens of CIS countries
граждан других стран (кроме стран СНГ)	5,5	0,3	4,7	0,6	citizens of other countries (excluding CIS)

<sup>1)</sup> Включая туристские базы и прочие специализированные средства размещения.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> С 2018 г. – включая пансионаты.

СС 2018 г. – включая пансионаты.

3 Туристские базы, до 2018 г. – с учетом круизных и прогулочных судов, а также наземного и водного транспорта, переоборудованного под средства размещения.

4 В целях обеспечения статистической сопоставимости показатели численности лиц, размещенных в домах отдыха, базах отдыха и прочих организациях отдыха не публикуются.

<sup>&</sup>lt;sup>5)</sup> Без учета микропредприятий.

<sup>1)</sup> Including tourist centers and other specialized collective accommodation facilities.

<sup>2</sup> Since 2018 – including boarding houses.
3 Tourist centers, before 2018 – including cruise and pleasure boats, as well as land and water transport, converted into accommodation facilities.
4 Tourist centers, before 2018 – including cruise and pleasure boats, as well as land and water transport, converted into accommodation facilities.

<sup>4)</sup> In order to ensure statistical comparability, the indicators of visitors accommodated in holiday hotels, recreational centers and other recreation facilities are not published.

<sup>&</sup>lt;sup>5)</sup> Excluding micro businesses.

## 10.7. ЧИСЛО ВЪЕЗДНЫХ ТУРИСТСКИХ ПОЕЗДОК ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН В РОССИЮ INBOUND TOURIST VISITS OF FOREIGN CITIZENS TO RUSSIA

(тысяч / thou.)

				(тысяч / <i>th</i> c
	2018	2019	2020	
Всего	24 551	24 419	6 359	Total
из них из стран:				of which from countries:
Европа				Europe
Австрия	56	59	7	Austria
Беларусь	150	143	52	Belarus
Бельгия	45	39	5	Belgium
Болгария	29	29	4	Bulgaria
Босния и Герцеговина	8	6	1	Bosnia and Herzegovina
Венгрия	26	29	4	Hungary
Германия	645	690	53	Germany
Греция	29	31	4	Greece
Дания	27	21	3	Denmark
Ирландия	13	15	2	Ireland
Испания	116	132	7	Spain
Италия	205	232	22	Italy
Латвия	287	300	57	Latvia
Литва	216	230	42	Lithuania
Нидерланды	66	69	9	Netherlands
Норвегия	49	50	8	Norway
Польша	682	641	112	Poland
Португалия	20	21	2	Portugal
Республика Молдова	458	376	101	Republic of Moldova
Румыния	20	23	2	Romania
Сербия	58	52	12	Serbia
Словакия	24	27	3	Slovakia
Словения	10	11	1	Slovenia
Соединенное Королевство (Великобритания)	197	177	17	United Kingdom
Украина	8 202	7 760	3 237	Ukraine
Финляндия	950	896	165	Finland
Франция	207	223	32	France
Хорватия	28	12	2	Croatia
Черногория	6	5	1	Montenegro
Чехия	44	48	7	Czechia
Швейцария	55	51	6	Switzerland
Швеция	51	39	7	Sweden
Эстония	478	523	94	Estonia
Азия				Asia
Абхазия	488	596	409	Abkhazia
Азербайджан	893	911	187	Azerbaijan
Армения	566	551	107	Armenia
Вьетнам	54	59	10	Viet Nam
Гонконг	24	23	1	Hong Kong
Грузия	73	69	17	Georgia
Израиль	225	257	31	Israel
Индия	86	91	10	India
Индонезия	13	19	2	Indonesia
Исламская Республика Иран	47	40	3	Islamic Republic of Iran
Казахстан	3 510 452	3 564 443	686	Kazakhstan
Киргизия Китай	1 690	1 883	65 82	Kyrgyzstan China
Монголия	387	376	45	Mongolia
Республика Корея	361	431	34	Republic of Korea
Сирийская Арабская Республика	8	7	2	Syrian Arab Republic
Сирииская Араоская Респуолика Таджикистан	260	331	141	Tajikistan
Таджикистан Таиланд	54	61	10	Thailand
Тарианд Турция	84	87	37	Turkey
турция Узбекистан	219	324	183	Uzbekistan
Филиппины	10	14	2	Philippines
Япония	105	112	13	Japan
	, , , , ,		, , ,	1 - 2000.

Продолжение табл. / Continued table 10.7

	2018	2019	2020	
Африка				Africa
Алжир	7	6	1	Algeria
Египет	26	15	4	Egypt
Марокко	16	5	1	Morocco
Тунис	8	3	1	Tunisia
Южно-Африканская Республика	15	14	1	South Africa
Америка				America
Аргентина	59	20	2	Argentina
Бразилия	69	40	4	Brazil
Канада	58	55	3	Canada
Колумбия	39	13	1	Colombia
Куба	27	28	6	Cuba
Мексика	63	26	1	Mexico
США	326	290	17	USA
Австралия и Океания				Australia and Oceania
Австралия	66	56	2	Australia
Новая Зеландия	9	10	0.0	New Zealand

## 10.8. ЧИСЛО ВЫЕЗДНЫХ ТУРИСТСКИХ ПОЕЗДОК ГРАЖДАН РОССИИ В ЗАРУБЕЖНЫЕ СТРАНЫ OUTBOUND TOURIST VISITS OF CITIZENS OF THE RUSSIAN FEDERATION TO FOREIGN COUNTRIES

(тысяч / thou.)

				(тысяч / <i>thou</i>
	2018	2019	2020	
Всего	41 964	45330	12 361	Total
из них в страны:				of which to countries:
Европа				Europe
Австрия	249	255	65	Austria
Бельгия	85	102	16	Belgium
Болгария	437	373	23	Bulgaria
Венгрия	169	195	39	Hungary
Германия	1 297	1 318	264	Germany
Греция	808	750	22	Greece
Дания	34	30	5	Denmark
Испания	961	1 007	116	Spain
Италия	1 086	1 277	193	Italy
Латвия	418	462	103	Latvia
Литва	635	647	131	Lithuania
Мальта	14	17	2	Malta
Нидерланды	223	242	54	Netherlands
Норвегия	108	111	23	Norway
Польша	1 093	1 118	219	Poland
Португалия	60	64	11	Portugal
Республика Молдова	230	210	50	Republic of Moldova
Румыния	16	20	2	Romania
Сербия	68	98	25	Serbia
Словакия	29	35	9	Slovakia
Словения	19	26	5	Slovenia
Соединенное Королевство (Великобритания)	252	279	101	United Kingdom
Украина	2 290	2 527	1 282	Ukraine
Украина Финляндия	3 361	3 653	775	Finland
Франция	476	537	93	France
Хорватия	69	63	2	Croatia
Черногория	285	356	18	Montenegro
Чехия	494	525	112	Czechia
Швейцария	232	240	69	Switzerland
Швеция	55	58	13	Sweden
Эстония	1 798	1 808	401	Estonia

Продолжение табл. / Continued table 10.8

				Продолжение табл. / Continued table 10.8
	2018	2019	2020	
Азия				Asia
Абхазия	4 496	4 787	2 805	Abkhazia
Азербайджан	748	736	116	Azerbaijan
Армения	434	544	146	Armenia
Вьетнам	531	572	183	Viet Nam
Гонконг	25	17	2	Hong Kong
Грузия	1 233	1 170	108	Georgia
Израиль	356	362	68	Israel
Индия	197	189	78	India
Казахстан	2 955	3 163	616	Kazakhstan
Катар	107	123	40	Qatar
Кипр	826	860	47	Cyprus
Киргизия	239	239	75	Kyrgyzstan
Китай	2 018	2 334	142	China
Мальдивы	38	52	42	Maldives
Монголия	111	130	15	Mongolia
Объединенные Арабские Эмираты	941	968	360	United Arab Emirates
Республика Корея	244	271	42	Republic of Korea
Сингапур	26	24	5	Singapore
Таджикистан	118	132	29	Tajikistan
Таиланд	1 173	1 180	483	Thailand
Турция	5 719	6 756	2 090	Turkey
Узбекистан	154	196	39	Uzbekistan
Япония	80	106	20	Japan
Африка				Africa
Египет	14	26	14	Egypt
Марокко	13	11	2	Morocco
Тунис	611	652	0,0	Tunisia
Америка				America
Доминиканская Республика	217	195	65	Dominican Republic
Куба	106	152	65	Cuba
Мексика	22	48	14	Mexico
США	213	220	62	USA

### 10.9. ЧИСЛЕННОСТЬ РОССИЙСКИХ ТУРИСТОВ, ОТПРАВЛЕННЫХ ТУРИСТСКИМИ ФИРМАМИ В ТУРЫ ПО РОССИИ И ЗАРУБЕЖНЫМ СТРАНАМ

### RUSSIAN TOURISTS DEPARTED BY TRAVEL AGENCIES TO TOURS IN RUSSIA AND FOREIGN COUNTRIES

(тысяч человек / thou. persons)

-	2010	2018	2019	2020	(TBICSP PERIODER / IIIOU. PERSONS
Отправлено российских туристов – всего	8 203,9	8 860,9	11 825,8	6 462,6	Russian tourists – total
в том числе по странам:					including to countries:
Россия	1 741,0	3 374,6	4 373,1	4 126,8	Russia
страны СНГ	113,7	67,6	57,6	8,3	CIS countries
Европа					Europe
Австрия	30,4	12,1	13,5	3,7	Austria
Болгария	122,6	50,7	43,0	9,9	Bulgaria
Германия	25,1	20,8	16,8	2,8	Germany
Греция	168,7	280,5	313,3	14,5	Greece
Испания	195,6	145,4	186,1	13,4	Spain
Италия	140,0	105,4	147,4	20,3	Italy
Норвегия	4,5	3,0	2,4	0,6	Norway
Польша	10,7	16,1	6,5	1,2	Poland
Соединенное Королевство (Великобритания)	17,0	8,3	8,0	1,4	United Kingdom
страны Прибалтики <sup>1)</sup>	36,2	13,4	22,2	4,7	Baltic countries <sup>1)</sup>
Финляндия	59,3	16,2	30,4	3,1	Finland
Франция	60,0	35,7	36,4	9,8	France
Хорватия	29,4	5,8	11,8	0,2	Croatia
Черногория	17,5	20,5	44,9	1,7	Montenegro
Чехия	87,7	72,9	76,9	25,7	Czechia
Швеция	50,9	5,7	10,8	1,1	Sweden
Азия					Asia
Израиль	32,6	16,6	22,5	8,7	Israel
Индия	73,0	89,3	108,9	56,5	India
Кипр	45,9	152,1	272,0	20	Cyprus
Китай	870,5	478,9	459,5	37,6	China
Объединенные Арабские Эмираты	119,0	236,3	316,3	160,3	United Arab Emirates
Республика Корея	3,9	3,1	2,8	0,5	Republic of Korea
Таиланд	379,2	540,5	550,2	215,6	Thailand
Турция	1 894,5	2 212,2	3 676,1	1 355,0	Turkey
Япония	10,1	6,7	6,8	1,2	Japan
Африка					Africa
Египет	1 522,3	16,4	36,6	8,1	Egypt
Тунис	70,0	234,7	322,5	8,7	Tunisia
Америка					America
Канада	1,1	0,5	0,6	0,1	Canada
США	10,5	4,9	4,3	0,7	USA
Австралия и Океания	13,9	1,9	1,5	0,3	Australia and Oceania

<sup>1)</sup> Латвия, Литва, Эстония.

<sup>1)</sup> Latvia, Lithuania, Estonia.

#### 10.10. ПЕРЕВОЗКИ ПАССАЖИРОВ И ПАССАЖИРООБОРОТ ВНУТРЕННЕГО ВОДНОГО ТРАНСПОРТА НА ТУРИСТСКИХ И ЭКСКУРСИОННО-ПРОГУЛОЧНЫХ МАРШРУТАХ<sup>1)</sup>

#### INLAND WATERWAYS TRANSPORTATION OF PASSENGERS AND PASSENGER TURNOVER ON TOURIST, **EXCURSION AND HIKING ROUTS<sup>1)</sup>**

	2000	2010	2018	2019	2020	
Отправлено пассажиров внутренним водным транспортом – всего <sup>2)</sup> , тыс. человек из них:	25 699,5	16 062,5	12 338,0	11 063,9	7 721,6	Passengers of inland waterways transport – total, thou, persons of which:
на туристских маршрутах	386,3	575,1	374,4	369,7	90,7	on tourist routs
на экскурсионно-прогулочных маршрутах	2 442,1	2 913,9	2 286,4	1 689,6	666,4	on excursion and hiking routs
Пассажирооборот внутреннего водного транспорта – всего <sup>2)</sup> , млн пассажиро-километров	900,0	770,9	570,6	553,9	231,8	Passenger turnoyer of inland waterways transport – total , mln. passenger-km
из них:						of which:
на туристских маршрутах	387,3	471,4	373,6	375,9	115,4	on tourist routs
на экскурсионно-прогулочных маршрутах	69,0	74,8	49,6	36,4	10,5	on excursion and hiking routs

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> С 2018 г. – по данным Росморречфлота.

# 10.11. ДЕТСКИЕ ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ ЛАГЕРЯ В 2000 – 2017 гг. 1):2) CHILDREN'S HEALTH CAMPS in 2000 - 20171);2)

	2000	2010	2016	2017	
Число детских оздоровительных лагерей – всего, тыс.	49,2	50,2	44,5	43,7	Children's health camps – total, thou.
из них:					of which:
загородные оздоровительные	3,3	2,2	2,2	2,0	out-of-town, recreational
оздоровительные с дневным пребыванием	32,9	37,8	36,3	35,6	day-time, recreational
Численность детей, отдохнувших в них за лето – всего, тыс. человек	6 170,6	4 893,9	4 787,1	4 422,5	Children accommodated in children's health camps during summer time – total, thou. persons
из них в лагерях:					of which in camps:
загородных оздоровительных	2 185,0	1 253,4	1 454,0	1 227,9	out-of-town, recreational
оздоровительных с дневным пребыванием	2 772,0	2 783,5	2 661,9	2 620,3	day-time, recreational

<sup>1)</sup> Без субъектов малого предпринимательства.

### 10.12. ОТДЫХ И ОЗДОРОВЛЕНИЕ ДЕТЕЙ 1);2) RECREATION AND HEALTH PROMOTION OF CHILDREN<sup>1);2)</sup>

	2018	2019	2020 <sup>3)</sup>	
Распределение числа организаций отдыха детей и их оздоровления, процентов	100	100	100	Organizations for recreation and health promoton of children, percent
в том числе:				including:
круглогодичного функционирования стационарного типа	1,2	1,4	2,6	stationary year-round functioning
сезонного функционирования стационарного типа	96,4	96,3	97,3	stationary seasonal functioning
сезонного функционирования палаточного типа	2,4	2,3	0,1	tent type seasonal functioning
Численность детей, отдохнувших в них за лето – всего, тыс. человек	4 274,4	4 331,4	707,1	Children stayed in the organizations over the summer – total, thou. persons
в том числе в организациях:				includingin the organizations:
круглогодичного функционирования стационарного типа	430,4	471,0	88,3	stationary year-round functioning
сезонного функционирования стационарного типа	3 741,7	3 746,8	611,5	stationary seasonal functioning
сезонного функционирования палаточного типа	102,3	113,6	7,2	tent type seasonal functioning

<sup>1)</sup> Без субъектов малого предпринимательства.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> По всем видам сообщения и маршрутам

<sup>1)</sup> Since 2018 – according to data of the Federal Agency for Maritime and River Transport of Russia.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> For all types of communication and routes.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup>См. методологические пояснения в конце раздела.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Excluding small businesses.<sup>2)</sup> See methodological notes at the end of the section.

См. методологические пояснения в конце раздела.

от выстодилентельности положения положения расодолы.

В соответствии с методическими рекомендациями Роспотребнадзора по организации работы организаций отдыха детей и их оздоровления от 25 мая 2020 г. MP 3.1/2.4.0185-20 "Рекомендации по организации работы организаций отдыха детей и их оздоровления в условиях сохранения рисков распространения СОVID-19" решение об открытии и функционировании организаций отдыха и оздоровления детей (далее - оздоровительные организации) принимал Штаб по борьбе с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории субъекта Российской Федерации с учетом сложившейся эпидемической ситуации в регионе

<sup>1)</sup> Excluding small businesses.
2) See methodological notes at the end of the section.

In accordance with the methodological recommendations of Rospotrebnadzor on the organization of the work of organizations for the recreation of children and their recovery from May 25, 2020 No.MR 3.1 / 2.4.0185-20 "Recommendations on organizing the work of children's recreation organizations and their recovery in the face of persisting risks of the spread of COVID-19" a new coronavirus infection (COVID-19) in the territory of the constituent entity of the Russian Federation, taking into account the current epidemic situation in the region.

# 10.13. ЧИСЛО СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИЙ SPORTS FACILITIES

	2000	2010	2018	2019	2020	
Стадионы с трибунами на 1500 мест и более	2 108	1 903	1 764	1 730	1 770	Stadiums with stands for 1500 seats and more
Спортивные залы, тыс.	54,9	72,4	73,3	74,2	75,3	Sports halls, thou.units
Плавательные бассейны	2 512	4 237	5 855	6 015	6 229	Swimming pools
Плоскостные спортивные сооружения (площадки и поля), тыс.	96,8	129,6	147,8	150,0	154,0	Planar sports facilities (sports grounds and fields), thou. units

В 2020 г. действовало 335,9 тыс. спортивных сооружений.

In 2020 there were 335,9 thou. sports facilities.

# 10.14. PA3BUTUE MACCOBЫХ ВИДОВ СПОРТА DEVELOPMENT OF MASS SPORTS

(тысяч человек/ thou. persons)

-	Bcero Total	из них по в of which by	идам спорта									
	rotar	футбол football (soccer)	волейбол volleyball	баскетбол basketball	легкая атлетика athletics	плавание swimming	лыжные гонки cross- country skiing	настольный теннис table tennis	шахматы chess	спортивный туризм sports tourism	спортивная гимнастика gymnastics	хоккей icehockey
Численность занимавшихся в спортивных секциях и группах – всего												
Persons enrolled in sports sections and groups – total												
2010	17 326,7	2 062,7	1 632,6	1 435,3	1 071,0	1 137,9	771,3	623,9	497,9	333,8	121,7	364,6
2018	27 944,1	3 100,0	2 316,1	1 700,9	1 752,1	1 916,1	1 031,2	861,5	780,4	373,8	155,3	636,8
2019	30 252,9	3 037,8	2 257,0	1 642,9	1 743,6	2 088,4	1 017,6	832,6	882,9	513,8	161,5	606,5
2020	31 805,4	3 090,9	2 314,8	1 687,9	1 804,6	2 205,9	1 027,1	839,9	917,6	645,2	159,7	623,7
в том числе:												
including:												
женщины												
female												
2010	5 333,6	71,9	676,5	519,1	446,4	518,8	289,9	212,9	138,2	129,3	67,9	4,1
2018	9 843,0	165,2	1 020,6	670,7	831,8	948,8	440,9	341,0	274,2	156,0	83,6	13,7
2019	11 058,7	149,2	1 014,6	642,2	815,7	999,6	438,7	321,4	294,9	272,3	82,3	10,9
2020	11 788,2	3,4	1 027,7	652,1	841	1 075,1	441,7	330,2	316,1	360,3	85,7	15,3
мужчины												
male												
2010	11 993,1	1 990,8	956,1	916,2	624,6	619,1	481,4	411,0	359,7	204,5	53,8	360,5
2018	18 101,1	2 934,8	1 295,5	1 030,2	920,3	967,3	590,3	520,6	506,2	217,8	71,7	623,1
2019	19 194,2	2 888,6	1 242,4	1 000,7	927,9	1 088,8	578,9	511,2	588,1	241,5	79,2	595,6
2020	20 017,2	3 087,5	1 287,1	1 035,8	963,6	1 130,8	585,4	509,7	601,4	284,9	74,0	608,4
Численность инвалидов, зани- мавшихся физиче- ской культурой и спортом												
Disabled people in- volved in physical training and sports												
2010	189,3	7,7	6,8	4,3	12,6	20,5	5,0	13,5	19,1	2,2	0,3	0,4
2018	181,2	3,9	4,0	4,9	21,3	21,3	6,2	16,2	15,9	0,6	0,2	0,7
2019	194,0	4,1	3,2	4,6	22,6	25,0	6,5	16,4	14,6	0,6	0,2	0,3
2020	176,7	3,7	2,8	4,2	20,4	24,3	5,8	14,7	14,1	0,5	0,2	0,4

# 10.15. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ТУРИЗМА И ОТДЫХА ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2020 г. MAIN INDICATORS OF TOURISM AND RECREATION BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2020

MAIN INDIGATORS	размещения			коллективных accommodation	•		и россий- гов в туры, ек urists depart- l agencies on	Численность отдохнувших детей в субъекте Российской Федерации <sup>1)</sup> , тыс. человек	TEDERATION III 2020
	Число коллектив- ных средств размещения Organizations	Число номеров, тыс. Rooms, thou.	Число мест, тыс. Beds, thou.	Число ночевок, тыс. Nights spent by visitors,	Численность размещен- ных лиц, тыс. человек	по России in Russia	за рубеж to abroad	Children rec- reated in con- stituent entity of the Russian Federation <sup>1)</sup> , thou. persons	
				thou.	Accommo- dated visitors, thou. persons				
Российская Федерация	27 328	977,4	2 473	191 175,5	47 382,5	4 126,8	2 335,8	707,1	Russian Federation
Центральный	4.047	044.0	500.0	500400	44.000.5	0.407.4	4 504 5	400.0	Central
федеральный округ	4 617	211,9	589,6	56 948,6	14 829,5	2 487,4	1 584,7	168,2	Federal District
Белгородская область Брянская область	186 134	5,2 3,6	13,4 10,4	753,3 570,7	216,3 141,9	9,6 5,6	9,6 2,5	16,2 17,8	Belgorod Region Bryansk Region
Владимирская область	246	7,5	20,2	727	365,9	12,3	7,3	-	Vladimir Region
Воронежская область	253	8,9	22,4	1 082,9	501,2	14,8	7,3	15,1	Voronezh Region
Ивановская область	106	3,7	9,9	588,5	142,2	11,2	5,4	0,6	Ivanovo Region
Калужская область	198	7,9	19,8	1 170,8	414,7	38,5	5,5	-	Kaluga Region
Костромская область	113	3,1	7,8	666,4	271,7	5,6	3,2	16,3	Kostroma Region
Курская область	132	3,6	10,8	953,6	138,6	5,3	3,6	21,9	Kursk Region
Липецкая область	138	4,4	12,5	595,7	213,3	3,4	2,6	19,2	Lipetsk Region
Московская область	730	47,8	121,5	15 779,3	3 017,2	58,5	59,7	24,0	Moscow Region
Орловская область	86	2,5	7,3	193	87,8	5	3,2	0,3	Orel Region
Рязанская область	168	5	13,1	936,1	321,5	8,8	10	8,5	Ryazan Region
Смоленская область	156	4,4	9,9	488,3	147,5	6,1	3,5	_	Smolensk Region
Тамбовская область	119	2,7	7,9	400,3	124,6	2	2,1	4,8	Tambov Region
Тверская область	275	8,9	20,8	1 654,6	492	19,2	7,8	7,0	Tver Region
Тульская область	186 221	6,4	16,6	954,1	306,3	14	8,5	45.7	Tula Region
Ярославская область г. Москва	1 170	8,8 77,4	22 243	1 589,4 27 844,9	596,6 7 330,2	31,5 2 235,8	11,2 1 431,9	15,7 0,9	Yaroslavl Region Moscow city
Северо-Западный	1 170	11,4	243	27 044,9	7 330,2	2 233,0	1 431,9	0,9	North West
федеральный округ	2 731	95,8	228,7	20 085,2	6 357,7	415,2	159	62,5	Federal District
Республика Карелия	243	4,4	10,6	884,7	388,1	49,3	5,5	1,2	Republic of Karelia
Республика Коми	116	3,3	6,8	731,5	143,7	7,4	8	10,1	Komi Republic
Архангельская область в том числе:	171	5	11,2	999,9	204,5	16	12,7	_	Arkhangelsk Region including:
Ненецкий автономный округ	8	0,1	0,2	28	8,3	0,5	0,3	-	Nenets Autonomous Area
Архангельская область без автономного округа	163	4,9	11	971,9	196,2	15,6	12,4	_	Arkhangelsk Region less autonomous area
Вологодская область	260	5,5	13,7	990,3	282,2	34,8	6,3	6,2	Vologda Region
Калининградская область	253	7,7	17,8	1 847,2	528,2	25,2	13,2	30,5	Kaliningrad Region
Ленинградская область	346	13,4	41,2	3 513,3	965,7	11,6	5,9	6,4	Leningrad Region
Мурманская область	184	4,4	9	828,2	257,3	7,2	9,9	1,3	Murmansk Region
Новгородская область	143	4,2	9,4	716,9	250,4	4,2	2,7	0,3	Novgorod Region
Псковская область	143	4,5	11,3	686,2	257	11,9	4,6	4,2	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	872	43,5	97,7	8 887	3 080,8	247,6	90,2	2,2	St. Petersburg city
Южный федеральный округ	8 198	303	716,4	54 667,9	10 061	378,1	69,7	101,8	Southern Federal District
Республика Адыгея	90	1,9	4,7	275	111,6	1,2	0,9	-	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	37	0,6	1,3	70,3	26,2	1,1	0,3	_	Republic of Kalmykia
Республика Крым	1 490	73,3	171,2	13 501,1	1 941,6	89	4	16,2	Republic of Crimea
Краснодарский край	5 124	190,5	446,2	36 090,2	6 298,4	136,4	29,1	23,5	Krasnodar Territory
Астраханская область	335	6,8	16,2	846,1	201,3	34,8	2	2,7	Astrakhan Region
Волгоградская область	445	10,9	30,4	1 303,1	489	17,8	7,2	6,0	Volgograd Region
Ростовская область	524	13,9	34,2	1 725	838,1	56,3	25	52,0	Rostov Region
г. Севастополь	153	5	12,3	857,1	154,8	41,6	1,2	1,4	Sevastopol city
Северо-Кавказский федеральный округ	992	43,7	97	7 276,9	1 183	64,9	9,9	0,3	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	135	5	16,8	413,2	123	0,5	0,5	-	Republic of Daghestan
Республика Ингушетия	7	0,4	0,8	32,3	13,1	0.0	0.0	_	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	150	5,6	14	659	93	1,6	0,2	0,3	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	95	3,3	7,6	290,4	89,5	0,7	0,5	-	Karachayevo-Chircassian Republic
Республика Северная Осетия - Алания	61	2,3	5,6	306,9	90,7	0,4	0,9	_	Republic of North Ossetia - Alania
Чеченская Республика	56	2,3	6,3	331,8	112,5	0,4	0,9	_	Chechen Republic
Ставропольский край	488	24,8	45,9	5 243,2	661,1	61,1	7,5	_	Stavropol Territory

Продолжение табл. / Continued table10.15

			Пр	одолжение т	абл. / Continued table10.15.				
	размещения			коллективных accommodation	•		и россий- ов в туры, ек urists depart- agencies on	Численность отдохнувших детей в субъекте Российской Федерации <sup>1)</sup> , тыс. человек	
			T.,	I	T.,		i	Children rec-	
	Число коллектив- ных средств размещения Organizations	Число номеров, тыс. Rooms, thou.	Число мест, тыс. Beds, thou.	Число ночевок, тыс. Nights spent by visitors, thou.	Численность размещенных лиц, тыс. человек Accommodated visitors, thou. persons	по России in Russia	за рубеж to abroad	reated in con- stituent entity of the Russian Federation <sup>1)</sup> , thou. persons	
Приволжский	4.400	40.4	202.5	22.254.2	0.005		045.0	440.0	Volga
федеральный округ	4 169	134	360,5	22 254,2	6 205	377,8	215,9	113,8	Federal District
Республика Башкортостан	591	19,1	53,3	3 363,4	893,8	28,9	19,3	_	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	85	3	9,1	370,6	79,1	4,6	3,7	1,0	Republic of Mari El
Республика Мордовия	72	2,4	5,3	279,3	82,4	5,3	2,9	-	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	539	21,8	55,4	4 207,9	1 449,4	63,7	71,7	36,6	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	201	5,3	14,8	1 239,2	270,8	13	11,3	32,6	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	158	4,5	11,8	541,9	188,6	11,5	7,4	_	Chuvash Republic
Пермский край	438	11,6	31,7	2 321,8	486,4	66,8	24	7,9	Perm Territory
Кировская область	207	5,5	15,9	941,8	213,9	16	8,2	7,2	Kirov Region
Нижегородская область	513	16,1	42,5	2 518	755	47,4	18,7	1,9	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	264	6,9	18,8	1 020,4	237,7	6,3	10,2	5,2	Orenburg Region
Пензенская область	138	4,1	11,1	618,1	195,3	16,8	4	12,3	Penza Region
Самарская область	473	18,4	48,7	3 263,7	722	77,8	21,2	9,1	Samara Region
Саратовская область	329	9	25,9	890,2	349,9	13,4	_ 6	-	Saratov Region
Ульяновская область	161	6,2	16,3	677,8	280,8	6,4	7,4	-	Ulyanovsk Region
<b>Уральский</b>	4 704	E0 0	454.4	0.004.7	2 0 4 6 4	450.0	400.0	462.4	Ural Fodoval District
федеральный округ	1 701	58,8	151,1	9 921,7	2 846,4	152,8	108,2	163,1	Federal District
Курганская область	123	3	7,5	454,4	114,7	4,9	2,5	13,3	Kurgan Region
Свердловская область	524	18,8	48,5	3 129,8	974,7	72	48,5	22,2	Sverdlovsk Region
Тюменская область	595	18,1	38,4	3 552,3	1 088,3	35,2	33,9	76,7	Tyumen Region
в том числе: Ханты-Мансийский автономный округ –									including: Khanty-Mansi Autonomous Area –
Югра	231	6,4	12,9	1 010,9	359,6	7,5	14,4	-	Yugra
Ямало-Ненецкий	104	2.5	4.7	402.0	150 1	2.5	17	_	Yamal-Nenets
автономный округ Тюменская область	104	2,5	4,7	483,9	158,1	2,5	1,7	_	Autonomous Area Tyumen Region
без автономных округов	260	9,1	20,8	2 057,5	570,5	25,3	17,8	76,7	less autonomous areas
Челябинская область	459	19	56,7	2 785,2	668,7	40,7	23,3	50,9	Chelyabinsk Region
Сибирский			00,.	2 . 55,2	000,1	.0,.	20,0	00,0	Siberian
федеральный округ	2 806	78,2	201,1	12 333,1	3 567,2	185,6	125,3	37,5	Federal District
Республика Алтай	263	4,3	11,4	370,8	149,6	11,9	0,4		Republic of Altay
Республика Тыва	76	1,3	3,7	177,7	34,6	0,5	0,3	0,7	Republic of Tuva
Республика Хакасия	86	3	7,4	564,5	108,3	3,4	3,6	-	Republic of Khakassia
Алтайский край	527	12,9	35,6	2 143,4	494,6	24,5	9,7	0,6	Altay Territory
Красноярский край	408	13,1	35,1	2 081	538	18,9	17,8	3,7	Krasnoyarsk Territory
Иркутская область	395	11,8	26,8	1 690,6	609,6	18	11,5	_	Irkutsk Region
Кемеровская область	306	8,2	20,4	1 334,9	387,3	24,6	15,8	2,8	Kemerovo Region
Новосибирская область	343	12,8	32,6	2 339,5	789,4	33,8	31,8	_	Novosibirsk Region
Омская область	237	7,1	20,1	1 163	332	42,8	9,2	29,7	Omsk Region
Томская область	165	3,9	8	467,7	123,7	7,2	25,2	_	Tomsk Region
Дальневосточный									Far East
федеральный округ	2 114	52	128,6	7 688,1	2 332,7	65	63,2	60,0	Federal District
Республика Бурятия	365	6,6	17,5	711,2	278,2	7,7	2,1	_	Republic of Buryatia
Республика Саха (Якутия)	206	2,8	6,1	479,2	114,5	7	2,7	2,3	Republic of Sakha (Yakutia)
Забайкальский край	186	3,8	10,8	545,2	201,7	1	5,2	13,8	Trans-Baikal Territory
Камчатский край	100	1,9	4,6	337,3	116,9	5,5	3,2	13,6	Kamchatka Territory
Приморский край	618	20,4	51,7	2 412	631,9	7,2	23,1	16,4	Primorye Territory
Хабаровский край	237	7,7	19,1	1 369,8	432,5	28,9	13,6	1,8	Khabarovsk Territory
Амурская область	184	4,1	8,6	646,1	257,4	2,8	7,9	0,1	Amur Region
Магаданская область	26	0,8	1,7	247,4	62,6	0,5	1		Magadan Region
Сахалинская область	114	2,8	5,5	755,4	194,8	3,7	3,8	21,2	Sakhalin Region
Еврейская автономная	1	2,0	0,0	. 55, 1	1 .0.,0	5,.	3,5	,	Jewish Autonomous
область	30	0,8	2	119,3	26,5	0,7	0,6	_	Region
Чукотский автономный									Chukotka Autonomous
округ	48	0,3	1	65,2	15,7	0,0	0,0	4,5	Area
1) P componential a Motorial			D		•			•	

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> В соответствии с методическими рекомендациями Роспотребнадзора по организации работы организаций отдыха детей и их оздоровления от 25 мая 2020 г. МР 3.1/2.4.0185-20 "Рекомендации по организации работы организаций отдыха детей и их оздоровления в условиях сохранения рисков распространения СОVID-19" решение об открытии и функционировании организаций отдыха и оздоровления детей (далее - оздоровительные организации) принимал Штаб по борьбе с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории субъекта Российской Федерации с учетом сложившейся эпидемической ситуации в регионе.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> In accordance with the methodological recommendations of Rospotrebnadzor on organizing the work of children's recreation organizations and their recovery from May 25, 2020 MR 3.1 / 2.4.0185-20 "Recommendations on organizing the work of children's recreation organizations and their recovery while maintaining the risks of the spread of COVID-19" decision on the opening and operation of recreation and recreation organizations for children (hereinafter referred to as health organizations) was hosted by the Headquarters to Combat the Spread of New Coronavirus Infection (COVID-19) in the territory of the constituent entity of the Russian Federation, taking into account the current epidemic situation in the region.

#### МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

**Табл. 10.1, 10.3, 10.15. Коллективные средства размещения** – средства размещения (здания, часть здания, помещения), используемые для предоставления услуг средств размещения юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями.

**Табл. 10.1, 10.4. Гостиницы и аналогичные средства размещения** – организации, предоставляющие помещение для временного проживания (гостиницы, мотели, хостелы и другие организации гостиничного типа).

**Табл. 10.2, 10.5. Санатории** – предприятия, расположенные обычно в курортной местности и предоставляющие комплекс санаторно-оздоровительных и рекреационных услуг с использованием преимущественно природных факторов (климат, минеральные воды, грязи) и физиотерапевтических средств, диеты и режима.

**Табл. 10.2, 10.6. Дома отдыха, пансионаты, базы отдыха, кемпинги и другие организации отдыха** – организации, предназначенные для отдыха, в которых отдыхающим на определенный срок обеспечены размещение и питание или только размещение. Такие организации могут функционировать в течение круглого года (круглогодичные) или в течение сезона (сезонные).

**Туристские базы** — организации, предназначенные для отдыха, в которых отдыхающим на определенный срок обеспечены размещение и питание или только размещение, а также туристско-экскурсионное обслуживание.

**Табл. 10.7, 10.8. Поездка** – временный выезд (путешествие) какого-либо физического лица с момента отъезда в какое-либо основное место назначения, находящееся за пределами его обычной среды, до момента возвращения.

Въездная туристская поездка – путешествие посетителя с момента въезда в страну до момента выезда.

Выездная туристская поездка – путешествие посетителя с момента отъезда из страны постоянного проживания до момента возвращения.

**Табл. 10.7, 10.9. Иностранные граждане** – лица, посещающие другую страну, не являющуюся страной их постоянного проживания, на срок менее года с любой целью, кроме переезда на постоянное место жительства.

Турист – лицо, посещающее страну (место) временного пребывания в лечебно-оздоровительных, рекреационных, познавательных, физкультурно-спортивных, профессионально-деловых, религиозных и иных целях без занятия деятельностью, связанной с получением дохода от источников в стране (месте) временного пребывания, на период от 24 часов до 6 месяцев подряд или осуществляющее не менее одной ночевки в стране (месте) временного пребывания (Федеральный закон от 24.11.1996 № 132-ФЗ «Об основах туристской деятельности в Российской Федерации»).

**Табл. 10.10. К туристским маршрутам на внутреннем водном транспорте** отнесены маршруты перевозок пассажиров с целью организованного отдыха и (или) ознакомления с объектами культурно-исторического наследия и памятниками архитектуры продолжительностью свыше 24 часов.

К экскурсионно-прогулочным маршрутам на внутреннем водном транспорте отнесены маршруты перевозок пассажиров с целью организованного отдыха и (или) ознакомления с объектами культурно-исторического наследия и памятниками архитектуры продолжительностью менее 24 часов.

**Табл. 10.11, 10.12**. За 2000 – 2017 годы информация приведена о детских оздоровительных лагерях за период – июнь-август, за 2018 – 2019 годы об организации отдыха детей и их оздоровления – май-сентябрь, с 2020 года – июнь-август.

В таблицах не приведены данные о санаторно-курортных организациях, в том числе санаторно-оздоровительные лагерях круглогодичного действия, за исключение случаев, когда в них организованы группы для отдыха детей (без лечения) в летний период работы.

**Табл. 10.14. К численности занимающихся в спортивных секциях и группах** отнесены занимающиеся всех возрастных категорий в спортивных школах всех видов; секциях, группах, кружках при образовательных учреждениях; спортивных клубах учреждений, предприятий, организаций; физкультурно-спортивных клубах по месту жительства и др.

#### **METHODOLOGICAL NOTES**

**Tables 10.1, 10.3, 10.15. Collective accommodation facilities** are accommodation facilities (buildings, part of building, premises) used to provide accommodation facilities by legal entities or individual entrepreneurs.

**Tables 10.1, 10.4. Hotels and similar accommodation facilities** are organizations providing premises for temporary residence (hotels, motels, hostels and other hotel-type organizations).

**Tables 10.2, 10.5. Sanatoriums** are enterprises usually located in resort areas and providing a range of sanatorium-improving and recreational services using mainly natural factors (climate, mineral water, mud) and physiotherapeutic agents, diet and regimen.

Tables 10.2, 10.6. Holiday hotels, boarding houses, recreation centers, camping and other recreation facilities are organizations intended for recreation in which visitors are provided with accommodation and meals or only accommodation for a certain period of time. Such organizations can functioning throughout the year (year-round) or during the season (seasonal).

**Tourist centers** are organizations intended for recreation, in which visitors are provided for a certain period with accommodation and meals, or only accommodation, as well as tourist and excursion services.

**Tables 10.7, 10.8.** Visit - the temporary departure (trip) of an individual from the time of departure to any main destination outside his usual residence until he/she returns.

Inbound tourist visit - is a trip of a non-resident visitor from the time of arrival in the country reference until he/she returns.

Outbound tourist visit - is a trip of a visitor from the time of departure from his/her usual residence until he/she returns.

**Table 10.07, 10.9. Foreign citizens** are persons visiting a country other than the country of their permanent residence for a period not exceeding 1 year with any purpose except moving to a permanent place of residence.

**Tourist** is a person who visits a country (place) of temporary stay for health-related, recreational, educational, sports, professional, business, religious and other purposes without engaging in activities related to obtaining income from sources in the country (place) of temporary stay, for a period from 24 hours to 6 months in a row or staying at least one night in a country (place) of temporary stay. (Federal Law of November 24, 1996 № 132-FZ «On the Fundamentals of Tourism Activity in the Russian Federation»).

**Table 10.10. Inland waterways transport tourist routs** comprise passenger transport routs for organized leisure activities and (or) visiting objects of cultural and historical heritage and architectural monuments with tour duration exceeding 24 hours.

Inland waterways transport excursion and hiking routs are passenger transport routs for organized recreation and (or) visiting objects of cultural and historical heritage and architectural monuments with tour duration less than 24 hours.

**Tables 10.11, 10.12.** For 2000 – 2017, information is provided on children's health camps for the period (June-August), for 2018 – 2019 on the organization of children's recreation and recovery (May-September), from 2020 – June-August.

The tables do not contain data on sanatorium-resorts, including sanatorium-and-health camps of year-round functioning, with the exception of cases when there are organized groups for children to rest (without treatment) in the summer time.

**Table 10.14. Persons involved in sports sections and groups** include persons of all age categories attending sports classes of all types; sections, groups, clubs at education institutions, sports clubs of institutions, enterprises and organizations; physical culture and sports clubs at the place of residence, etc.

# 11. ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОБЪЕДИНЕНИЯ PUBLIC ALLIANCES

В разделе приведены данные о числе общественных объединений, политических партий, некоммерческих организаций и религиозных организаций.

Содержатся сведения об участии в деятельности общественных, добровольных и благотворительных организаций (движений), полученные по итогам Комплексного наблюдения условий жизни населения.

The section contains data on public alliances, political parties, non-profit institutions and religious organizations as well as information on participation in activities of public, voluntary and charitable organizations (movements), obtained using results of the Comprehensive Survey of Living Conditions of Population.

# 11.1. СРЕДНЕСПИСОЧНАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ И СРЕДНЕМЕСЯЧНАЯ НАЧИСЛЕННАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОТНИКОВ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБЪЕДИНЕНИЙ

#### AVERAGE NUMBER AND GROSS AVERAGE MONTHLY WAGES OF EMPLOYEES OF PUBLIC ALLIANCES

	2010	2018	2019	2020	
Среднесписочная численность работников, тыс. человек	82,5	96,4	85,3	78,1	Average number of employees, thou. persons
Среднемесячная начисленная заработная плата, руб.	20 494	43 932	52 384	62 112	Gross average monthly wages of employees, roubles

# 11.2. УЧАСТИЕ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВЕННЫХ, ДОБРОВОЛЬНЫХ И БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ (ДВИЖЕНИЙ) В ЗАВИСИМОСТИ ОТ МЕСТА ПРОЖИВАНИЯ В 2020 г.

(по итогам Комплексного наблюдения условий жизни населения)

PARTICIPATION IN ACTIVITIES OF PUBLIC, VOLUNTARY AND CHARITABLE ORGANIZATIONS (MOVEMENTS) DEPENDING ON THE PLACE OF RESIDENCE in 2020

(based on Comprehensive Survey of Living Conditions of Population)

(в процентах / percent)

	Все респонденты All respondents	в том числе including		
	,	в городских населенных пунктах in urban settlements	в сельских населенных пунктах in rural settlements	
Лица в возрасте 15 лет и более – всего	100	100	100	Persons aged 15 years and over – total
из них являются членами каких-либо обще- ственных, добровольных или благотворитель- ных организаций (движений)	4,8	4,8	4,8	of which members of any public, voluntary and charitable organizations (movements)
Лица в возрасте 15 лет и более, являющиеся членами каких-либо общественных, добровольных или благотворительных организаций (движений) – всего	100	100	100	Persons aged 15 years and over -members of any public, voluntary and charitable organization (movement) – total
из них принимают участие в деятельности:				of which take part in activities of:
профсоюзной организации	64,6	63,2	69,1	trade unions
политических партий, массовых молодежных объединений, женских союзов, обществ инвалидов и т.п.	9,2	9,0	9,9	public organizations, movements
творческих союзов, добровольных обществ, ассоциаций профессиональных работников и т.п.	6,4	6,9	4,8	councils and organizing committees to prepare any events
религиозных организаций	4,5	4,4	4,8	councils of veterans
общественных комитетов (советов) при органах государственного управления (местного само- управления) и т.п.	5,8	5,0	8,1	councils, voluntary unions for family and youth affairs
общественных самодеятельных политических, социальных, экологических движений	2,5	2,7	1,8	animal protection movements
общественных инициативных движений, групп по формированию комфортной городской среды	3,7	4,2	2,2	religious community
неформальных объединений (по любительским увлечениям, интересам и т.п.)	7,1	7,1	7,1	other public, voluntary or charitable organization
волонтерских движений (организаций)	9,6	10,1	8,1	volunteer movements (organizations)

# 11.3. УЧАСТИЕ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВЕННЫХ, ДОБРОВОЛЬНЫХ И БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ (ДВИЖЕНИЙ) ПО ВОЗРАСТНЫМ КАТЕГОРИЯМ в 2020 г.

(по итогам Комплексного наблюдения условий жизни населения)

# PARTICIPATION IN ACTIVITIES OF PUBLIC, VOLUNTARY AND CHARITABLE ORGANIZATIONS (MOVEMENTS) BY AGE CATEGORIES in 2020

(based on Comprehensive Survey of Living Conditions of Population)

(в процентах / percent)

				(в процентах / регсепі)
	Респонденты в трудо- способном возрасте Respondents at working age	из них молодежь в возрасте 16–29 лет of them young people aged 16–29 years	Респонденты старше трудоспособного возраста Respondents above working age	
Лица в возрасте 15 лет и более – всего	100	100	100	Persons aged 15 years and over – total
из них являются членами каких-либо общественных, добровольных или благотворительных организаций (движений)	5,7	4,5	3,0	of which members of any public, voluntary and charitable organizations (movements)
Лица в возрасте 15 лет и более, являющие- ся членами каких-либо общественных, добровольных или благотворительных организаций (движений) – всего	100	100	100	Persons aged 15 years and over -members of any public, voluntary and charitable organization (movement) – total
из них принимают участие в деятельности:				of which take part in activities of:
профсоюзной организации	69,5	48,7	47,4	trade unions
политических партий, массовых молодежных объединений, женских союзов, обществ инвалидов и т.п.	7,6	8,3	15,7	public organizations, movements
творческих союзов, добровольных обществ, ассоциаций профессиональных работников и т.п.	5,5	4,6	9,9	councils and organizing committees to prepare any events
религиозных организаций	2,9	1,6	10,7	councils of veterans
общественных комитетов (советов) при органах государственного управления (местного самоуправления) и т.п.	4,7	1,7	10,2	councils, voluntary unions for family and youth affairs
общественных самодеятельных политических, социальных, экологических движений	2,2	4,0	3,3	animal protection movements
общественных инициативных движений, групп по формированию комфортной городской среды	3,0	2,6	6,6	religious community
неформальных объединений (по люби- тельским увлечениям, интересам и т.п.)	6,7	10,6	8,3	other public, voluntary or charitable organization
волонтерских движений (организаций)	10,9	30,5	3,4	volunteer movements (organizations)

#### МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

**Табл. 11.2, 11.3.** Участие в деятельности общественных, добровольных и благотворительных организаций (движений) получено по итогам Комплексного наблюдения условий жизни населения, начиная с 2014 г. наблюдение проводится 1 раз в 2 года с охватом 60 тыс. домохозяйств.

#### **METHODOLOGICAL NOTES**

**Tables 11.2, 11.3.** Information on participation in the activities of public, voluntary and charitable organizations (movements) was obtained using results of the Comprehensive Survey of Living Conditions of Population, starting since 2014 the survey is carried out once every 2 years, covering 60 thousand households.

# 12. CИСТЕМА НАЦИОНАЛЬНЫХ СЧЕТОВ SYSTEM OF NATIONAL ACCOUNTS

Раздел содержит результаты разработки показателей национальных счетов, полученные на базе данных федеральных статистических наблюдений за деятельностью субъектов экономики (предприятий, организаций и населения), информации министерств и ведомств Российской Федерации (Федерального казначейства, Банка России, Федеральной таможенной службы и др.).

Более подробная информация о системе национальных счетов (CHC) представлена в электронных таблицах «Национальные счета России в 2013 – 2020 гг.» (https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13221/).

Во исполнение распоряжения Правительства Российской Федерации от 14 февраля 2009 г. № 201-р Росстат разработал базовые таблицы «затраты-выпуск» за 2016 год. Базовые таблицы «затраты-выпуск» за 2011 и 2016 годы, включая коэффициенты полных затрат, и таблицы ресурсов и использования товаров и услуг за 2012 – 2018 гг. размещены на официальном интернетсайте Росстата (https://rosstat.gov.ru/accounts/).

This section contains national accounts indicators calculated on the basis of data coming from federal statistical observations of activities of economic entities (enterprises, organizations and population), information of ministries and departments of the Russian Federation (the Federal Treasury, the Bank of Russia, the Federal Customs Service, etc.).

More detailed information on the system of national accounts (SNA) is presented in spreadsheets "Main Indicators of System of National Accounts of Russia in 2013 – 2020" (https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13221/).

In execution of the Order of the Government of the Russian Federation No. 201-r of February 14, 2009, Rosstat developed the basic input-output tables for 2016. The basic input-output tables for 2011 and 2016, including the inverse matrix coefficients and the supply-and-use tables of goods and services for 2012 – 2018 are posted on the official Rosstat website (https://rosstat.gov.ru/accounts/).

# 12.1. ОБЪЕМ И ДИНАМИКА ВАЛОВОГО ВНУТРЕННЕГО ПРОДУКТА GROSS DOMESTIC PRODUCT, VOLUME AND PERCENTAGE CHANGE

	2011	2018	2019	2020	
Валовой внутренний продукт (в текущих ценах), млн руб.	60 114 001	103 861 651	109 241 536	106 967 459	Gross Domestic Product (at current prices), mln. roubles
Валовой внутренний продукт (в постоянных ценах), в процентах к предыдущему году	104,3	102,8	102,0	97,0	Gross Domestic Product (at constant prices), percent over previous year
Индекс-дефлятор ВВП, в процентах к предыдущему году		110,0	103,1	100,9	GDP deflator, percent over previous year
Валовой внутренний продукт на душу населения, руб.	420 493	707 357	744 331	730 354	Gross Domestic Product per capita, roubles

#### 12.2. СЧЕТ ТОВАРОВ И УСЛУГ

в текущих ценах

#### **GOODS AND SERVICES ACCOUNT**

at current prices

	2011	2018	2019	2020	
		Ресурсы /	Resources		
Выпуск в основных ценах	100 864 092	185 944 593	197 012 342	194 838 886	Output at basic prices
Импорт товаров и услуг	12 010 757	21 590 413	22 840 203	21 992 422	Imports of goods and services
Налоги на продукты	8 413 322	11 341 881	11 550 374	11 095 566	Taxes on products
Субсидии на продукты (-)	214 912	309 073	335 126	349 804	Subsidies on products (-)
Всего	121 073 259	218 567 815	231 067 794	227 577 070	Total
		Использов	зание / Use	•	
Промежуточное потребление	48 948 501	93 115 751	98 986 054	98 617 188	Intermediate consumption
Расходы на конечное потребление	40 883 863	70 705 213	75 962 176	75 062 842	Final consumption expenditures
Валовое накопление	14 584 068	22 764 479	24 862 363	25 659 298	Gross capital formation
Экспорт товаров и услуг	16 865 192	31 982 373	31 173 621	27 301 457	Exports of goods and services
Статистическое расхождение	-208 365	-1	83 580	936 285	Statistical discrepancy
Всего	121 073 259	218 567 815	231 067 794	227 577 070	Total

# 12.3. СЧЕТ ПРОИЗВОДСТВА

в текущих ценах

# PRODUCTION ACCOUNT

at current prices

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2011	2018	2019	2020				
		Ресурсы /	Resources					
Выпуск в основных ценах	100 864 092   185 944 593   197 012 342   194 838 886   Out				Output at basic prices			
Налоги на продукты	8 413 322	11 341 881	11 550 374	11 095 566	Taxes on products			
Субсидии на продукты (-)	214 912	309 073	335 126	349 804	Subsidies on products (-)			
Bcero	109 062 502   196 977 402   208 227 591   205 584 647   7				Total			
		Использо	вание / <i>U</i> se					
Промежуточное потребление	48 948 501	93 115 751	98 986 054	98 617 188	Intermediate consumption			
Валовой внутренний продукт в рыночных					•			
ценах	60 114 001	103 861 651	109 241 536	106 967 459	Gross Domestic Product at market prices			
Всего	109 062 502	196 977 402	208 227 591	205 584 647	Total			

#### 12.4. СЧЕТ ОБРАЗОВАНИЯ ДОХОДОВ

в текущих ценах

#### **GENERATION OF INCOME ACCOUNT**

at current prices

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2011	2018	2019	2020	
		Ресурсы /	Resources		
Валовой внутренний продукт					Gross Domestic Product
в рыночных ценах	60 114 001	103 861 651	109 241 536	106 967 459	at market prices
Всего	60 114 001	103 861 651	109 241 536	106 967 459	Total
		Использо	вание / <i>U</i> se		
Оплата труда наемных работников	26 385 054	46 415 810	48 165 915	50 345 915	Wages of employees
в том числе оплата труда и смешанные					
доходы, не наблюдаемые прямыми					including wages and mixed income not ob-
статистическими методами	6 466 513	11 476 882	10 323 043	10 748 161	served by direct statistical methods
Налоги на производство и импорт	9 104 662	12 684 482	12 839 511	12 379 292	Taxes on production and imports
в том числе:					including:
налоги на продукты	8 413 322	11 341 881	11 550 374	11 095 566	taxes on products
другие налоги на производство	691 340	1 342 600	1 289 137	1 283 726	other taxes on production
Субсидии на производство и импорт (-)	359 983	494 331	545 408	692 475	Subsidies on production and imports (-)
в том числе:					including:
субсидии на продукты	214 912	309 073	335 126	349 804	subsidies on products
другие субсидии на производство	145 071	185 259	210 282	342 671	other subsidies on production
Валовая прибыль экономики и валовые					Gross operating surplus
смешанные доходы	24 984 268	45 255 691	48 781 519	44 934 727	and gross mixed income
Всего	60 114 001	103 861 651	109 241 536	106 967 459	Total

#### 12.5. СЧЕТ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПЕРВИЧНЫХ ДОХОДОВ

в текущих ценах

#### ALLOCATION OF PRIMARY INCOME ACCOUNT

at current prices

	2011	2018	2019	2020	
		Ресурсы /	Resources		
Валовая прибыль экономики и валовые					Gross operating surplus
смешанные доходы	24 984 268	45 255 691	48 781 519	44 934 727	and gross mixed income
Оплата труда наемных работников	26 105 493	46 205 540	47 933 346	50 270 919	Wages of employees
в том числе сальдо заработной платы, полученной за границей и выплаченной в России нерезидентам Налоги на производство и импорт Субсидии на производство и импорт (-) Доходы от собственности, полученные	-279 560 9 104 662 359 983	-210 270 12 684 482 494 331	-232 569 12 839 511 545 408		including net wages received abroad and paid to non-residents in Russia Taxes on production and imports Subsidies on production and imports (-) Property income received from "the rest of the
от "остального мира"	1 139 068	3 062 292	3 225 753	2 928 063	world"
Всего	60 973 509	106 713 674	112 234 721	109 820 527	Total
		Использо	вание / <i>U</i> se		
Доходы от собственности, переданные "остальному миру"	2 628 320	5 398 860	6 442 945	5 415 824	Property income paid to "the rest of the world"
Валовой национальный доход	58 345 189	101 314 814	105 791 775	104 404 703	Gross National Income
Всего	60 973 509	106 713 674	112 234 721	109 820 527	Total

# 12.6. СЧЕТ ВТОРИЧНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ДОХОДОВ

в текущих ценах

#### SECONDARY DISTRIBUTION OF INCOME ACCOUNT

at current prices

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2011	2018	2019	2020	
		Ресурсы /	Resources		
Валовой национальный доход	58 345 189	101 314 814	105 791 775	104 404 703	Gross National Income
Текущие трансферты, полученные от "остального мира"	404 378	778 309	947 194	969 366	Current transfers received from "the rest of the world"
Всего	58 749 567	102 093 122	106 738 970	105 374 069	Total
		Использов	ание / <i>U</i> se		
Текущие трансферты, переданные "остальному миру"	566 635	1 337 605	1 604 524	1 375 339	Current transfers transferred to "the rest of the world"
Валовой располагаемый доход	58 182 932	100 755 517	105 134 446	103 998 729	Gross Disposable Income
Всего	58 749 567	102 093 122	106 738 970	105 374 069	Total

#### 12.7. СЧЕТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РАСПОЛАГАЕМОГО ДОХОДА

в текущих ценах

#### USE OF DISPOSABLE INCOME ACCOUNT

at current prices

(миллионов рублей / mln. roubles)

(IMADINIOTED PYCHOT) THILL TOURISM									
	2011	2018	2019	2020					
		Ресурсы /	Resources						
Валовой располагаемый доход	58 182 932	100 755 517	105 134 446	Gross Disposable Income					
Всего	58 182 932	100 755 517	105 134 446	103 998 729	Total				
		Использов	зание / Use						
Расходы на конечное потребление	40 883 863	70 705 213	75 962 176	75 062 842	Final consumption expenditure				
в том числе:					including:				
домашних хозяйств	30 062 606	51 883 723	55 448 033	52 424 591	households				
государственного управления	10 595 421	18 394 324	20 067 152	22 148 604	general goverment				
некоммерческих организаций, обслуживающих домашние хозяйства	225 836	427 166	446 991	489 647	non-profit institutions serving households				
Валовое сбережение	17 299 069	30 050 304	29 172 270	28 935 888	Gross savings				
Всего	58 182 932	100 755 517	105 134 446	103 998 729	Total				

#### 12.8. СЧЕТ ОПЕРАЦИЙ С КАПИТАЛОМ

в текущих ценах

#### CAPITAL ACCOUNT

at current prices

(миллионов руолей / тип. годые									
	2011	2018	2019	2020					
		Ресурсы /	Resources						
Валовое сбережение	17 299 069	30 050 304	29 172 270	28 935 888	Gross savings				
Капитальные трансферты, полученные от "остального мира"	4 879	14 577	15 503	12 922	Capital transfers received from "the rest of the world"				
Капитальные трансферты, переданные "остальному миру" (-)	9 070	80 366	52 830	45 820	Capital transfers transferred to "the rest of the world" (-)				
Всего	17 294 878	29 984 516	29 134 943	28 902 991	Total				
		Использов	ание / Use						
Валовое накопление основного капитала <sup>1)</sup>	12 817 254	21 452 076	23 087 231	23 272 464	Gross fixed capital formation <sup>1)</sup>				
Изменение запасов материальных оборотных средств	1 766 814	1 312 403	1 775 132	2 386 834	Changes in inventories				
Приобретение за вычетом выбытия непроизведенных нефинансовых активов	-1 195	4 317	6 506	5 785	Acquisitions less disposals of non-produced non-financial assets				
Чистое кредитование (+), чистое заимствование (-) и статистическое расхождение	2 712 006	7 215 720	4 266 074	3 237 907	Net lending (+), net borrowing (-) and statistical discrepancies				
Bcero	17 294 878	29 984 516	29 134 943	28 902 991	Total				

 $<sup>^{1)}</sup>$  Включая приобретение за вычетом выбытия ценностей.

<sup>1)</sup> Including acquisition less disposals of valuables.

# 12.9. ФИНАНСОВЫЙ СЧЕТ в 2018 г.

в текущих ценах

# FINANCIAL ACCOUNT, 2018

at current prices

	(миллионо										iln. roubles)
	Финансовы Financial co	е корпораци rporations	и				Государ- ственное управле-	Нефинан- совые корпора-	Домашние хозяйства и НКООДХ	Всего по внут- ренней	Остальной мир
	Bcero Total	Банков- ская си- стема Central bank and other depository corpora- tions	Инвести- ционные фонды Investment funds	Другие финансо- вые орга- низации Other financial interme- diaries	Страхов- щики Insurance corporations	Негосу- дарствен- ные пен- сионные фонды Pension funds	ние General government	корпора- ции Non-financial corporations	Households and NPISHs	экономике Total economy	Rest of the world
Финансовые активы Financial assets	13 341 577	8 146 761	228 129	4 165 754	399 307	401 626	5 524 768	11 878 681	5 594 315	36 339 341	-2 394 180
Монетарное золото и специальные права заимствования											
Monetary gold and SDRs	971	971	0	0	0	0	0	0	0	971	289
Наличная валюта и депозиты  Currency and deposits	3 785 090	3 913 236	51 332	-94 855	2 804	-87 427	3 643 466	1 962 526	3 601 119	12 992 201	-887 989
Долговые ценные бумаги		. =======		400.000							0.47.000
Debt securities Кредиты и займы	-395 007	-1 568 234	98 436	136 963	377 293	560 535	-96 718	-117 575	190 225	-419 075	-347 632
Credits and loans	7 511 338	5 335 936	14 680	2 160 553	172	-3	184 674	3 313 687	194 022	11 203 721	-835 009
Акции и прочие формы участия в капитале											
Equity and investment fund shares	1 392 460	484 017	126 407	891 753	-3 500	-106 217	490 633	947 088	925 618	3 755 799	310 275
Страховые и пенсионные резервы Insurance, pension and stand-											
ardized guarantee schemes	14 992	21 137	0	580	-6 819	94	2 514	2 385	594 631	614 522	5 997
Дебиторская задолженность, Other accounts receivable	1 031 733	-40 302	-62 726	1 070 760	29 357	34 644	1 300 199	5 770 570	88 700	8 191 202	-640 111
в том числе средства на счетах эскроу физических лиц											
including funds on escrow accounts of individuals	0	0	0	0	0	0	0	0	1 842	1 842	0
Обязательства											
Liabilities	12 483 517	7 476 508	187 099	4 122 584	456 742	240 584	1 201 548	12 531 157	2 908 521	29 124 743	4 820 421
Монетарное золото и специ- альные права заимствования Monetary gold and SDRs	289	289	0	0	0	0	0	0	0	289	971
Наличная валюта и депозиты					_	_	_	_	_		
Currency and deposits Долговые ценные бумаги	6 528 601	6 528 601	0	0	0	0	0	0	0	6 528 601	5 575 611
Debt securities	822 088	826 709	0	-6 017	1 396	0	447 820	224 640	-550	1 493 998	-2 260 705
Кредиты и займы Credits and loans	3 225 621	421 884	0	2 799 470	4 268	-1	-102 074	3 663 524	2 935 776	9 722 847	645 866
Акции и прочие формы участия в капитале											
Equity and investment fund shares	745 197	79 300	235 890	421 362	2 959	5 686	0	1 641 197	0	2 386 394	1 661 815
Страховые и пенсионные резервы											
Insurance, pension and stand- ardized guarantee schemes	642 355	0	0	0	401 641	240 714	0	0	0	642 355	-21 836
Кредиторская задолженность Other accounts payable	519 366	-380 275	-48 791	907 769	46 478	-5 815	855 802	7 001 796	-26 705	8 350 259	-799 167
отпет ассотть рауаріе  в том числе средства на счетах эскроу физических лиц	319 300	-300 275	-40/91	901 109	404/8	-5015	000 002	7 001 790	-20 705	0 330 239	-133 107
including funds on escrow accounts of individuals	1 842	1 842	0	0	0	0	0	0	0	1 842	0
Чистое кредитование (+), чистое заимствование(-), включая статистическое расхождение  Net lending (+) / net borrowing											
(–)and statistical discrepan- cies	858 060	670 253	41 030	43 170	-57 435	161 042	4 323 220	-652 476	2 685 794	7 214 598	-7 214 601

# 12.10. ФИНАНСОВЫЙ СЧЕТ в 2019 г.

в текущих ценах

# FINANCIAL ACCOUNT, 2019

at current prices

	1							(1	миллионов	рублей / т	iin. roubles)
	Финансовы Financial co	е корпорациі rporations	и				Государ- ственное управле-	Нефинан- совые корпора-	Домашние хозяйства и НКООДХ	Всего по внут- ренней	Остальной мир Rest of the
	Bcero Total	Банков- ская си- стема Central bank and other depository	Инвестиционные фонды Investment funds	Другие финансо- вые орга- низации Other financial interme-	Страхов- щики Insurance corporations	Негосу- дарствен- ные пен- сионные фонды Pension funds	ние General government	ции Households Non-financial and corporations NPISHs		экономике Total economy	Rest of the world
		corpora- tions		diaries							
Финансовые активы Financial assets	12 673 179		1 254 501	1 104 431	325 883	323 802	5 738 478	8 747 159	5 235 456	32 394 272	1 608 117
Монетарное золото и специ-											
альные права заимствования	1 180	1 180	0	0	0	0	0	0	0	1 180	-254
Monetary gold and SDRs Наличная валюта и депозиты	1 180	1 180	٥	U	0	0	U	U	"	1 100	-254
Currency and deposits	1 766 573	1 327 681	57 718	407 412	10 281	-36 519	4 164 338	1 105 305	3 555 573	10 591 789	-701 755
Долговые ценные бумаги											
Debt securities	4 527 310	3 189 203	347 102	204 510	263 263	523 232	66 631	-166 327	405 557	4 833 171	1 413 803
Кредиты и займы											
Credits and loans	5 134 089	5 155 146	24 762	-53 610	7 740	51	-249 358	2 114 501	61 411	7 060 643	-276 749
Акции и прочие формы участия в капитале											
Equity and investment fund shares	927 805	316 024	290 731	388 443	343	-67 736	836 147	891 770	522 388	3 178 110	1 572 014
Страховые и пенсионные резервы											
Insurance, pension and stand- ardized guarantee schemes	2 522	6 073	0	2 329	-5 905	25	176	13 693	407 632	424 023	6 602
Дебиторская задолженность,	040 700	222 745	504.400	455.047	50.404	05.054	000 544	4 700 047	282 895	C 20E 2EC	405 544
Other accounts receivable в том числе средства на счетах эскроу	313 700	-330 745	534 188	155 347	50 161	-95 251	920 544	4 788 217	282 893	6 305 356	-405 544
физических лиц including funds on escrow accounts of individuals	0	0	0	0	0	0	0	0	136 156	136 156	0
Обязательства						-				100 100	
Liabilities	12 681 815	8 600 205	1 358 949	2 223 262	328 113	171 286	2 620 166	9 842 325	2 966 117	28 110 423	5 828 330
Монетарное золото и специ- альные права заимствования											
Monetary gold and SDRs	-254	-254	0	0	0	0	0	0	0	-254	1 180
Наличная валюта и депозиты	7 887 264	7 887 264	0	0	0	0	0	0	0	7 887 264	2 002 771
Currency and deposits Долговые ценные бумаги	7 007 204	7 007 204	٥	U	١	0	U	0	"	7 007 204	2 002 771
Debt securities	1 130 298	691 601	0	438 577	120	0	1 929 155	696 471	895	3 756 819	2 490 155
Кредиты и займы											
Credits and loans	1 053 180	66 307	0	980 914	5 858	101	-148 923	2 584 032	3 092 841	6 581 130	202 765
Акции и прочие формы участия в капитале											
Equity and investment fund shares	2 326 244	214 877	1 009 637	1 094 152	14 517	-6 939	0	907 136	0	3 233 380	1 516 745
Страховые и пенсионные резервы											
Insurance, pension and stand- ardized guarantee schemes Кредиторская задолженность	431 439	0	0	0	265 653	165 786	0	0	0	431 439	-813
Other accounts payable	-146 356	-259 590	349 312	-290 381	41 965	12 338	839 934	5 654 686	-127 619	6 220 645	-320 833
в том числе средства на счетах эскроу	. 10 000	200 000	010012	200 001	11 000	12 000	000 00 1	0 00 1 000	12. 0.0	0 220 0 10	020 000
физических лиц including funds on escrow accounts of individuals	136 156	136 156	0	0	0	0	0	0	0	136 156	0
Чистое кредитование (+), чистое заимствование(-), включая статистическое расхождение											
Net lending (+) / net borrowing (–)and statistical discrepan-	0.000	1 064 257	-104 448	-1 118 831	-2 230	152 516	3 118 312	-1 095 166	2 269 339	4 283 849	-4 283 853
cíes	-8 636	1 064 357	-104 440	-1 110 031	-2 230	102 010					

#### 12.11. ФИНАНСОВЫЙ СЧЕТ в 2020 г.<sup>1)</sup>

в текущих ценах

### FINANCIAL ACCOUNT, 20201)

at current prices

(миллионов рублей / <i>mln. rouble</i>											ıln. roubles)
	Финансовы Financial co	е корпораци	и				Государ- ственное	Нефинан- совые	Домашние хозяйства	Всего по внут-	Остальной мир
	Bcero Total	Банков- ская си- стема Central bank and other depository corpora- tions	Инвести- ционные фонды Investment funds	Другие финансовые организации Other financial intermediaries	Страхов- щики Insurance corporations	Негосу- дарствен- ные пен- сионные фонды Pension funds	управле- ние General government	корпора- ции Non- financial corporations	и НКООДХ Households and NPISHs	ренней экономике Total economy	Rest of the world
Финансовые активы Financial assets	14 069 101	8 570 919	466 358	4 339 857	409 837	282 130	2 120 044	16 091 476	8 156 723	40 437 344	-2 824 183
Монетарное золото и специ-	11 000 101		100 000		.00 00.			10 001 110	0.00.20	10 101 011	
альные права заимствования											
Monetary gold and SDRs	35	35	0	0	0	0	0	0	0	35	-606
Наличная валюта и депозиты  Currency and deposits	-2 388 443	-2 800 316	4 260	510 925	-50 495	-52 817	-2 219 135	3 045 643	5 356 009	3 794 074	-115 072
Долговые ценные бумаги	2 300 443	2 000 010	7 200	310 323	00 400	32 017	2213 100	0 0-0 0-0	0 000 000	0754074	110072
Debt securities	8 290 227	5 464 797	180 010	1 907 249	338 888	399 283	170 353	-720 237	458 001	8 198 344	275 698
Кредиты и займы											
Credits and loans	7 710 688	7 083 230	78 947	551 919	-3 357	-51	821 805	1 739 214	132 631	10 404 338	-823 948
Акции и прочие формы											
участия в капитале											
Equity and investment fund shares	244 230	79 795	522 201	-413 102	36 013	19 323	1 493 168	1 448 725	726 983	3 913 106	-153 514
Страховые и пенсионные резервы											
Insurance, pension and stand- ardized guarantee schemes	26 140	-15 366	0	7 731	33 764	11	61	25 171	316 157	367 529	12 082
Дебиторская задолженность	400.004	4 0 44 0 50	040.000	4 775 405	55.004	00.040	4 050 700	40 550 000	4 400 040	10 750 010	0.040.000
Other accounts receivable в том числе средства на счетах эскроу физических лиц	186 224	-1 241 256	-319 060	1 775 135	55 024	-83 619	1 853 792	10 552 960	1 166 942	13 759 918	-2 018 823
including funds on escrow accounts of individuals	0	0	0	0	0	0	0	0	1 038 631	1 038 631	0
Обязательства Liabilities	12 946 634	7 /12 105	E20 E40	4 586 851	387 386	20 602	6 227 202	16 021 026	2 522 450	27 920 224	246 067
Монетарное золото и специ-	12 946 634	7 413 163	536 519	4 300 031	307 300	20 693	6 337 302	16 021 636	2 523 459	3/ 629 231	-216 067
альные права заимствования  Monetary gold and SDRs	-606	-606	0	0	0	0	0	0	0	-606	35
Наличная валюта и депозиты											
Currency and deposits	6 081 575	6 081 575	0	0	0	0	0	0	0	6 081 575	-2 402 572
Долговые ценные бумаги											
Debt securities	-160 573	-978 614	0	818 435	-394	0	4 788 430	1 626 575	4 526	6 258 958	2 215 084
Кредиты и займы			_								
Credits and loans	3 985 973	1 430 533	0	2 562 832	-7 335	-57	215 962	2 382 337	2 501 020	9 085 292	495 098
Акции и прочие формы участия в капитале Equity and investment fund											
shares Страховые и пенсионные	1 195 311	288 424	449 372	451 229	6 487	-201	0	1 402 168	0	2 597 479	1 162 113
резервы Insurance, pension and stand-	050.074	^	_	_	240.700	20.044	_	_	_	250.074	20.500
ardized guarantee schemes	356 074	0	0	0	319 763	36 311	0	0	0	356 074	23 538
Кредиторская задолженность Other accounts payable	1 488 880	591 873	89 147	754 355	68 865	-15 360	1 332 910	10 610 756	17 912	13 450 450	-1 709 363
отпет ассоитть рауалле в том числе средства на счетах эскроу физических лиц	1 400 000	001 070	03 147	704 000	00 000	13 300	1 302 310	10010700	17 913	10 400	1 109 000
including funds on escrow accounts of individuals	1 038 631	1 038 631	0	0	0	0	0	0	0	1 038 631	0
Чистое кредитование (+), чистое заимствование(-), включая статистическое расхождение  Net lending (+) / net borrow-											
ing (–)and statistical discrep- ancies	1 122 467	1 157 734	-72 161	-246 994	22 451	261 437	-4 217 258	69 640	5 633 264	2 608 113	-2 608 116

<sup>1)</sup> Данные являются предварительными и могут быть уточнены в сроки, установленные Федеральным планом статистических работ и Календарем публикации официальной статистической информации Банка России.

<sup>1)</sup> The published data are preliminary; they can be specified in the terms established by the Federal Plan of Statistical Works and the Official Statistics Release Calendar of the Bank of Russia.

# 12.12. СЧЕТ ПРОИЗВОДСТВА ПО ОТРАСЛЯМ ЭКОНОМИКИ

в текущих ценах

#### PRODUCTION ACCOUNT BY ECONOMIC ACTIVITY

at current prices

				(миллионов рублей / <i>mln. roubles</i> )
	Ресурсы Resources	Использование <i>Use</i>		
	выпуск в основных	промежуточное потребление	валовая добавленная	
	ценах	intermediate	стоимость	
	output at basic prices	consumption	gross value added	
		2018		
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	6 914 504	3 389 175	3 525 329	Agriculture, forestry and fishing
Добыча полезных ископаемых	17 574 782	5 165 196	12 409 587	Mining and quarrying
Обрабатывающие производства Обеспечение электрической энергией, газом	48 514 999	35 200 051	13 314 949	Manufacturing
и паром; кондиционирование воздуха Водоснабжение: водоотведение, организация	8 393 375	5 936 706	2 456 670	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
сбора и утилизации отходов, деятельность	4 0 4 0 7 0 4	700 400	474.000	Water supply; sewerage, waste management and
по ликвидации загрязнений Строительство	1 243 704 12 117 098	769 482 6 961 078	474 222 5 156 020	remediation activities Construction
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранс- портных средств и мотоциклов	21 807 692	9 272 832	12 534 861	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
Транспортировка и хранение	13 960 346	7 807 754	6 152 592	Transportation and storage
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	1 840 132	1 002 976	837 156	Accommodation and food service activities
Деятельность в области информации и связи Деятельность финансовая и страховая	4 534 778 5 734 357	2 225 407 1 697 558	2 309 372 4 036 798	Information and communication Financial and insurance activities
Деятельность по операциям с недвижимым				
имуществом Деятельность профессиональная, научная	11 650 664	2 828 257	8 822 408	Real estate activities
и техническая	6 723 740	2 892 420	3 831 320	Professional, scientific and technical activities
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги _	2 750 924	785 333	1 965 591	Administrative and support service activities
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	10 764 870	3 840 594	6 924 276	Public administration and defence, compulsory social security
Образование Деятельность в области здравоохранения	3 625 932	686 945	2 938 987	Education
и социальных услуг	4 753 177	1 660 611	3 092 566	Human health and social work activities
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	1 477 684	577 312	900 373	Arts, entertainment and recreation
Предоставление прочих видов услуг	964 953	416 069	548 884	Other service activities
Деятельность домашних хозяйств как работодате- лей; недифференцированная деятельность част-				Activities of households as employers; undifferentiat-
ных домашних хозяйств по производству товаров и оказанию услуг для собственного потребления	596 882	0	596 882	ed goods- and services-producing activities of households for own use
Итого в основных ценах	185 944 593	93 115 751	<b>92 828 842</b> 11 341 881	Total at basic prices Taxes on products
Налоги на продукты Субсидии на продукты (-)	_	_	309 073	Subsidies on products (-)
Валовой внутренний продукт в рыночных ценах	_	2019	103 861 651	Gross Domestic Product at market prices
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	7 543 367	3 724 756	3 818 611	Agriculture, forestry and fishing
Добыча полезных ископаемых	17 956 774	5 282 453	12 674 321	Mining and quarrying
Обрабатывающие производства Обеспечение электрической энергией, газом	51 249 902	37 057 969	14 191 933	Manufacturing
и паром; кондиционирование воздуха Водоснабжение; водоотведение, организация	8 713 184	6 150 631	2 562 553	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
сбора и утилизации отходов, деятельность	4 000 400	0.40.000	470.005	Water supply; sewerage, waste management and
по ликвидации загрязнений Строительство	1 326 433 12 565 147	848 368 7 216 575	478 065 5 348 572	remediation activities Construction
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранс- портных средств и мотоциклов	22 411 734	9 666 696	12 745 038	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
Транспортировка и хранение	15 068 722	8 362 794	6 705 928	Transportation and storage
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	1 957 000	1 059 972	897 028	Accommodation and food service activities
Деятельность в области информации и связи Деятельность финансовая и страховая	5 091 316 6 160 319	2 538 412 1 909 659	2 552 904 4 250 660	Information and communication Financial and insurance activities
Деятельность по операциям с недвижимым				
имуществом Деятельность профессиональная, научная	12 612 254	3 006 787	9 605 467	Real estate activities
и техническая Деятельность административная и сопутствующие	7 320 729	3 126 238	4 194 491	Professional, scientific and technical activities
дополнительные услуги	2 905 759	892 286	2 013 474	Administrative and support service activities
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	11 573 259	4 191 558	7 381 701	Public administration and defence, compulsory social security
Образование Деятельность в области здравоохранения	4 037 517	911 749	3 125 768	Education
и социальных услуг	5 286 936	1 904 351	3 382 585	Human health and social work activities
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	1 666 233	681 564	984 670	Arts, entertainment and recreation
Предоставление прочих видов услуг Деятельность домашних хозяйств как работодате-	1 042 714	453 236	589 477	Other service activities
лей; недифференцированная деятельность част-				Activities of households as employers; undifferentiat-
ных домашних хозяйств по производству товаров и оказанию услуг для собственного потребления	523 043	0	523 043	ed goods- and services-producing activities of households for own use
<b>Итого в основных ценах</b> Налоги на продукты	197 012 342	98 986 054	<b>98 026 288</b> 11 550 374	Total at basic prices Taxes on products
Субсидии на продукты (-)	_	_	335 126	Subsidies on products (-)
Валовой внутренний продукт в рыночных ценах	-	I –	109 241 536	Gross Domestic Product at market prices

Продолжение табл. / Continued table 12.12

				Продолжение табл. / Continued table 12.12
	Ресурсы	Использование		
	Resources	Use		
	выпуск	промежуточное	валовая	
	в основных	потребление	добавленная	
	ценах	intermediate	стоимость	
	output	consumption	gross	
	at basic prices		value added	
		2020		
Сельское, лесное хозяйство, охота,				
рыболовство и рыбоводство	7 963 082	4 005 076	3 958 006	Agriculture, forestry and fishing
Добыча полезных ископаемых	13 976 590	4 580 743	9 395 847	Mining and quarrying
Обрабатывающие производства	50 660 789	36 481 419	14 179 370	Manufacturing
Обеспечение электрической энергией, газом				
и паром; кондиционирование воздуха	8 741 171	6 192 383	2 548 788	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
Водоснабжение; водоотведение, организация				
сбора и утилизации отходов, деятельность				Water supply; sewerage, waste management and
по ликвидации загрязнений	1 356 786	872 722	484 065	remediation activities
Строительство	13 045 562	7 577 847	5 467 715	Construction
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранс-				Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles
портных средств и мотоциклов	22 329 935	9 762 564	12 567 371	and motorcycles
Транспортировка и хранение	13 825 615	7 573 444	6 252 171	Transportation and storage
Деятельность гостиниц и предприятий обществен-				
ного питания	1 547 516	842 530	704 986	Accommodation and food service activities
Деятельность в области информации и связи	5 376 878	2 699 893	2 676 985	Information and communication
Деятельность финансовая и страховая	6 612 807	1 939 401	4 673 407	Financial and insurance activities
Деятельность по операциям с недвижимым				
имуществом	13 117 119	3 051 990	10 065 129	Real estate activities
Деятельность профессиональная, научная				
и техническая	7 524 477	3 201 749	4 322 728	Professional, scientific and technical activities
Деятельность административная и сопутствующие				
дополнительные услуги	2 797 683	832 548	1 965 135	Administrative and support service activities
Государственное управление и обеспечение				Public administration and defence, compulsory social
военной безопасности; социальное обеспечение	12 599 628	4 586 998	8 012 630	security
Образование	4 245 759	974 804	3 270 956	Education
Деятельность в области здравоохранения				
и социальных услуг	6 134 575	2 342 711	3 791 864	Human health and social work activities
Деятельность в области культуры, спорта,	4 500 000	000 000	040 444	Auto automorphisms and an alice
организации досуга и развлечений	1 532 683	622 239	910 444	Arts, entertainment and recreation
Предоставление прочих видов услуг	1 052 070	476 128	575 942	Other service activities
Деятельность домашних хозяйств как работодате-				Astivities of beyon holds as ampleyers, undifferentiat
лей; недифференцированная деятельность част-				Activities of households as employers; undifferentiat-
ных домашних хозяйств по производству товаров	398 161		398 161	ed goods- and services-producing activities of
и оказанию услуг для собственного потребления		00 617 100		households for own use
Итого в основных ценах	194 838 886	98 617 188	96 221 698	Total at basic prices
Налоги на продукты		1	11 095 566	Taxes on products Subsidies on products (-)
Субсидии на продукты (-)		1	349 804 <b>106 967 459</b>	Gross Domestic Product at market prices
Валовой внутренний продукт в рыночных ценах		1	100 907 459	Gross Domestic Product at market prices

# 12.13. ВЫПУСК ПО ОТРАСЛЯМ ЭКОНОМИКИ И СЕКТОРАМ

в текущих ценах

### **OUTPUT BY INDUSTRY AND INSTITUTIONAL SECTOR**

at current prices

·						(M	иллионов рублей / mln. roubles)
	Нефинансовые корпорации Non-financial corporations	Финансовые корпорации Financial corporations	Государ- ственное управление General government	Домашние хозяйства Households	Некоммерческие организации, обслуживающие домашние хозяйства Non-profit institutions serving households	Итого по секторам Total by sector	
			20	18			
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство Добыча полезных ископаемых Обрабатывающие производства	4 460 485 17 573 547 47 278 104	0 0 0	47 717 0 25 366	2 406 302 1 235 1 211 529	0 0 0		
Обеспечение электрической энер- гией, газом и паром; кондициони- рование воздуха Водоснабжение; водоотведение,	8 384 774	0	5 057	3 544	0	8 393 375	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
организация сбора й утилизации отходов, деятельность по ликвидаций загрязнений Строительство Торговля оптовая и розничная;	1 216 551 10 989 466	0	418 0	26 734 1 127 632	0	1 243 704 12 117 098	Construction Wholesale and retail trade;
ремонт автотранспортных средств и мотоциклов Транспортировка и хранение Деятельность гостиниц и предпри-	19 043 387 12 921 975	0	0 57 856	2 764 305 980 515		21 807 692 13 960 346	
ятий общественного питания	1 383 163	0	41 427	404 350	11 193	1 840 132	vice activities
Деятельность в области инфор- мации и связи Деятельность финансовая	4 258 313	0	45 288	229 885	1 292	4 534 778	Information and communication Financial and insurance activi-
и страховая	0	5 676 185	0	58 172	0	5 734 357	ties
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом Деятельность профессиональная,	4 320 079	0	113 829	7 175 541	41 215	11 650 664	Real estate activities Professional, scientific and
научная и техническая	5 256 314	0	924 746	542 677	3	6 723 740	
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги Государственное управление и обеспечение военной безопас-	2 499 833	0	0	251 091	0	2 750 924	Administrative and support service activities Public administration and defence, compulsory social secu-
ности; социальное обеспечение	0	0	10 764 870	0	0	10 764 870	rity

Продолжение табл. / Continued table 12.13

						Продолже	ние табл. / Continued table 12.13
	Нефинансо- вые корпора- ции Non-financial corporations	Финансовые корпорации Financial corporations	Государ- ственное управление General government	Домашние хозяйства Households	Некоммерческие организации, обслуживающие домашние хозяйства Non-profit institutions serving households	Итого по секторам Total by sector	
Образование	261 674	0	3 206 519	141 313	16 426	3 625 932	Education
Деятельность в области здраво- охранения и социальных услуг	836 836	0	3 787 795	97 382	31 164	4 753 177	Human health and social work activities
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	472 303	0	843 391	123 342	38 649	1 477 684	Arts, entertainment and recreation
Предоставление прочих видов услуг	377 989	0	7 912	271 680	307 371	964 953	Other service activities
Деятельность домашних хозяйств как работодателей; недифференцированная деятельность частных домашних хозяйств по производству товаров и оказанию услуг для собственного потребления	0	0	0	596 882	0	596 882	Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use
Выпуск в основных ценах	141 534 792	5 676 185	19 872 193	18 414 109	447 315	185 944 593	Output at basic prices
		ı	20	119	•	ī	
Сельское, лесное хозяйство,	4 005 00 1	_	F4 0F0	0.550.70	-	7.540.00=	Agricultura formation 15' 1'
охота, рыболовство и рыбоводство Добыча полезных ископаемых	4 935 384 17 954 547	0	51 252 0	2 556 731 2 227	0	7 543 367 17 956 774	, ,
Обрабатывающие производства	49 906 188	0	23 269	1 320 444	0	51 249 902	0 , , 0
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; конди-							Electricity, gas, steam and air
ционирование воздуха	8 701 685	0	5 390	6 108	0	8 713 184	conditioning supply
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликви- дации загрязнений	1 299 475	0	681	26 278	0	1 326 433	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
Строительство	11 222 228	0	0	1 342 919	0	12 565 147	Construction
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	19 465 584	0	0	2 946 150	0	22 411 734	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
Транспортировка и хранение	13 980 402	0	47 150	1 041 170	0	15 068 722	
	1 482 845	0	49 134	412 813	12 209	1 957 000	Accommodation and food service activities
Деятельность в области инфор- мации и связи	4 711 784	0	75 957	302 220	1 356	5 091 316	Information and communication
Деятельность финансовая и страховая	0	6 107 025	0	53 295	0	6 160 319	Financial and insurance activities
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом Деятельность профессиональная,	4 560 161	0	120 690	7 887 967	43 436	12 612 254	Real estate activities Professional, scientific and
деятельность профессиональная, научная и техническая Деятельность административная	5 708 784	0	967 255	644 687	3	7 320 729	technical activities
и сопутствующие дополнительные услуги	2 594 160	0	0	311 599	0	2 905 759	
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	0	0	11 573 259	0	0	11 573 259	Public administration and de- fence, compulsory social security
Образование	273 743	0	3 596 102	149 869	17 804	4 037 517	-
Деятельность в области здраво- охранения и социальных услуг	989 497	0	4 163 087	102 752	31 600	5 286 936	Human health and social work activities
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	496 845	0	959 031	171 103	39 254	1 666 233	Arts, entertainment and recreation
Предоставление прочих видов услуг	408 204	0	9 547	302 745	322 218	1 042 714	Other service activities
Деятельность домашних хозяйств как работодателей; недифференцированная деятельность частных домашних хозяйств по производству товаров и оказанию услуг для собственного потребления	0	0	0	523 043	0	523 043	Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use
Выпуск в основных ценах	148 691 517	6 107 025	21 641 803	20 104 118	467 880	197 012 342	
· ·	ı	-	-			•	•

# 12.14. ВАЛОВАЯ ДОБАВЛЕННАЯ СТОИМОСТЬ ПО ОТРАСЛЯМ ЭКОНОМИКИ И СЕКТОРАМ

в текущих ценах

# ${\it GROSS\ VALUE\ ADDED\ BY\ ECONOMIC\ ACTIVITY\ AND\ SECTOR}$

at current prices

	•	1		1	1		иллионов руолеи / <i>min. roubles</i> )
	Нефинансовые корпорации  Non-fiancial corporatnions	Финансо- вые корпо- рации Financial corporations	Государственное управление General government	Домашние хозяйства Households	Некоммерче- ские органи- зации, обслу- живающие домашние хозяйства	Итого по секторам Total by sector	
					Non-profit institutions serving house- holds		
		•	201	8	•		
Сельское, лесное хозяйство,							
охота, рыболовство							
и рыбоводство	1 935 516	0	37 512	1 552 301	0	3 525 329	Agriculture, forestry and fishing
Добыча полезных ископаемых	12 409 054	0	0	532	0	12 409 587	Mining and quarrying
Обрабатывающие производства	13 138 803	0	9 814	166 331	0	13 314 949	Manufacturing
Обеспечение электрической							
энергией, газом и паром; конди-							Electricity, gas, steam and air
ционирование воздуха	2 454 279	0	1 470	921	0	2 456 670	conditioning supply
Водоснабжение; водоотведение,							
организация сбора и утилизации							Water supply; sewerage, waste
отходов, деятельность по ликви-							management and remediation
дации загрязнений	461 836	0	227	12 159	0	474 222	activities
Строительство	4 652 041	0	0	503 979	0	5 156 020	Construction
Торговля оптовая и розничная;							Wholesale and retail trade;
ремонт автотранспортных	40 000 070	0	0	4 005 704		40.504.004	repair of motor vehicles and
средств и мотоциклов	10 909 070	0	0	1 625 791	0	12 534 861	motorcycles
Транспортировка и хранение	5 675 937	0	26 594	450 062	0	6 152 592	Transportation and storage  Accommodation and food ser-
Деятельность гостиниц и пред- приятий общественного питания	648 151	0	19 613	163 963	5 429	837 156	vice activities
Деятельность в области инфор-	040 131	0	19 013	100 300	3 423	037 130	vice activities
мации и связи	2 137 561	0	28 194	142 976	641	2 309 372	Information and communication
Деятельность финансовая	2 107 001		20 10 1	112070	011	2 000 012	Financial and insurance activi-
и страховая	0	3 992 545	0	44 253	0	4 036 798	ties
Деятельность по операциям	-						
с недвижимым имуществом	2 787 981	0	83 601	5 919 157	31 669	8 822 408	Real estate activities
Деятельность профессиональ-							Professional, scientific and
ная, научная и техническая	2 778 356	0	698 698	354 266	1	3 831 320	technical activities
Деятельность административная							
и сопутствующие дополнитель-							Administrative and support
ные услуги	1 819 680	0	0	145 912	0	1 965 591	service activities
Государственное управление							Public administration and de-
и обеспечение военной безопас-							fence, compulsory social secu-
ности; социальное обеспечение	0	0	6 924 276	0	0	6 924 276	rity
Образование	157 725	0	2 656 994	113 739	10 530	2 938 987	Education
Деятельность в области здраво-	447 440	0	2 555 016	74 164	15.046	2 002 566	Human health and social work
охранения и социальных услуг Деятельность в области культу-	447 440	U	2 555 916	74 104	15 046	3 092 566	activities
ры, спорта, организации досуга							Arts, entertainment and recrea-
и развлечений	227 636	0	578 036	75 827	18 873	900 373	tion
Предоставление прочих видов	227 000		370 000	70027	10 07 0	300 37 3	1077
услуг	203 199	0	4 149	202 283	139 253	548 884	Other service activities
Деятельность домашних хозяйств							
как работодателей; недифферен-							Activities of households as
цированная деятельность част-							employers; undifferentiated
ных домашних хозяйств по произ-							goods- and services-producing
водству товаров и оказанию услуг							activities of households for own
для собственного потребления	0	0	0	596 882	0	596 882	use
Итого в основных ценах	62 844 263	3 992 545	13 625 096	12 145 497	221 441	92 828 842	Total at basic prices
Налоги на продукты						11 341 881	Taxes on products
Субсидии на продукты (-)						309 073	Subsidies on products (-)
Валовой внутренний продукт						400 004 054	Gross Domestic Product
в рыночных ценах		l		l	l	103 861 651	at market prices

Продолжение табл. / Continued table 12.14

						Продолжен	ние табл. / Continued table 12.14
	Нефинансо-	Финансо-	Государственное	Домашние	Некоммерче-	Итого по	
	вые корпора- ции	вые корпо- рации	управление General	хозяйства Households	ские органи- зации, обслу-	секторам Total by	
	Non-fiancial	Financial	government	nousenoius	живающие	sector	
	corporatnions	corporations			домашние хозяйства		
					Non-profit		
					institutions serving house-		
-					holds		
			201	9		•	
Сельское, лесное хозяйство,							
охота, рыболовство и рыбоводство	2 169 110	0	40 572	1 608 928	0	3 818 611	Agriculture, forestry and fishing
Добыча полезных ископаемых	12 673 400	0	0	921	0	12 674 321	Mining and quarrying
Обрабатывающие производства	13 991 008	0	8 955	191 970	0	14 191 933	Manufacturing
Обеспечение электрической							
энергией, газом и паром; конди-							Electricity, gas, steam and air
ционирование воздуха	2 559 429	0	1 567	1 557	0	2 562 553	conditioning supply
Водоснабжение; водоотведение,							
организация, сбора и утилизации							Water supply; sewerage, waste
отходов, деятельность по ликви-							management and remediation
дации загрязнений	466 709	0	370	10 986	0	478 065	activities
Строительство	4 751 824	0	0	596 748	0	5 348 572	Construction
Торговля оптовая и розничная;							Wholesale and retail trade;
ремонт автотранспортных							repair of motor vehicles and
средств и мотоциклов	11 004 792	0	0	1 740 245	0	12 745 038	motorcycles
Транспортировка и хранение	6 212 294	0	18 356	475 277	0	6 705 928	Transportation and storage
Деятельность гостиниц и пред-							Accommodation and food ser-
приятий общественного питания	697 008	0	23 324	170 796	5 900	897 028	vice activities
Деятельность в области инфор-							
мации и связи	2 328 684	0	34 644	188 905	670	2 552 904	Information and communication
Деятельность финансовая							Financial and insurance activi-
и страховая	0	4 209 481	0	41 179	0	4 250 660	ties
Деятельность по операциям	0.000 504	0	00.404	0.400.070	00.000	0.005.407	D 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
с недвижимым имуществом	3 002 531	0	88 424	6 480 873	33 639	9 605 467	Real estate activities
Деятельность профессиональ-	2 022 700	0	745.004	445 400	1	4 194 491	Professional, scientific and technical activities
ная, научная и техническая	3 033 788	0	745 264	415 438	'	4 194 491	lecrifical activities
Деятельность административная и сопутствующие дополнитель-							Administrative and support
ные услуги	1 834 706	0	0	178 768	0	2 013 474	service activities
Государственное управление	1 00 1 7 00			170700	Ĭ	2010111	Public administration and de-
и обеспечение военной безопас-							fence, compulsory social secu-
ности; социальное обеспечение	0	0	7 381 701	0	0	7 381 701	rity
Образование	159 523	0	2 835 298	119 471	11 476	3 125 768	Education
Деятельность в области здраво-							Human health and social work
охранения и социальных услуг	529 859	0	2 759 567	77 883	15 276	3 382 585	activities
Деятельность в области культу-							
ры, спорта, организации досуга							Arts, entertainment and recrea-
и развлечений	259 854	0	602 136	103 491	19 189	984 670	tion
Предоставление прочих видов							
услуг	216 029	0	5 006	222 957	145 485	589 477	Other service activities
Деятельность домашних хо-							
зяйств как работодателей; не-							
дифференцированная деятель-							Activities of households as
ность частных домашних хо-							employers; undifferentiated
зяйств по производству товаров							goods- and services-producing
и оказанию услуг для собствен-							activities of households for own
ного потребления	0	0	0	523 043	0	523 043	use
Итого в основных ценах	65 890 549	4 209 481	14 545 185	13 149 437	231 636	98 026 288	Total at basic prices
Налоги на продукты						11 550 374	Taxes on products
Субсидии на продукты (-)						335 126	Subsidies on products (-)
Валовой внутренний продукт						400 044 500	Gross Domestic Product
в рыночных ценах						109 241 536	at market prices

# 12.15. ИНДЕКСЫ ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА ВЫПУСКА ПО ОТРАСЛЯМ ЭКОНОМИКИ VOLUME INDICES OF OUTPUT BY ECONOMIC ACTIVITY

(в процентах к предыдущему году / percent over previous year)

	2018	2019	2020	
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство				
и рыбоводство	101,7	104,6	101,5	Agriculture, forestry and fishing
Добыча полезных ископаемых	103,2	104,2	91,9	Mining and quarrying
Обрабатывающие производства	104,5	102,8	100,3	Manufacturing
Обеспечение электрической энергией, газом и паром;	,	,	ĺ	
кондиционирование воздуха	102,6	99.1	97,6	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и ути-	, , ,	,	, ,	Water supply; sewerage, waste management and remediation
лизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	100.8	103.6	96.4	activities
Строительство	103,0	98,2	100,0	Construction
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных	,.		, .	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motor-
средств и мотоциклов	102,1	100.8	98,5	cycles
Транспортировка и хранение	103,5	103.2	90,1	Transportation and storage
Деятельность гостиниц и предприятий общественного	,.	,_		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
питания	106.9	103.6	77.4	Accommodation and food service activities
Деятельность в области информации и связи	104.9	107.0	100.3	Information and communication
Деятельность финансовая и страховая	111.2	110,6	104,8	Financial and insurance activities
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	103,6	103,1	101,0	Real estate activities
Деятельность профессиональная, научная и техническая	102,3	103,3	99,0	Professional, scientific and technical activities
Деятельность административная и сопутствующие допол-		,.	,-	
нительные услуги	100.8	100.2	92,0	Administrative and support service activities
Государственное управление и обеспечение военной	,-	,_	-,-	
безопасности; социальное обеспечение	101,4	102.0	103,5	Public administration and defence, compulsory social security
Образование	101,2	104,0	99,9	Education
Деятельность в области здравоохранения и социальных	.0.,2	.0.,0	00,0	
услуг	101,4	102.4	107.0	Human health and social work activities
Деятельность в области культуры, спорта, организации	, .		, .	
досуга и развлечений	111.7	107.6	88,7	Arts, entertainment and recreation
Предоставление прочих видов услуг	103,3	104,1	96,2	Other service activities
Деятельность домашних хозяйств как работодателей;	100,0	, .	00,2	
недифференцированная деятельность частных домашних				
хозяйств по производству товаров и оказанию услуг для				Activities of households as employers; undifferentiated goods-
собственного потребления	98,0	98,0	74,1	and services-producing activities of households for own use
Итого в основных ценах	103,4	102,7	98,4	Total at basic prices

# 12.16. ИНДЕКСЫ ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА ВАЛОВОЙ ДОБАВЛЕННОЙ СТОИМОСТИ ПО ОТРАСЛЯМ ЭКОНОМИКИ

#### **VOLUME INDICES OF GROSS VALUE ADDED BY ECONOMIC ACTIVITY**

(в процентах к предыдущему году / percent over previous year)

	2018	2019	2020	
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство				
и рыбоводство	101,7	103,5	100,2	Agriculture, forestry and fishing
и рысоводство Добыча полезных ископаемых	101,7	103,5	90,5	Mining and quarrying
Обрабатывающие производства	102,3	102,3	100,0	Manufacturing
Обрабатывающие производства Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кон-	104,0	102,0	100,0	iviariuraciuring
диционирование воздуха	102,2	99,0	96,7	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
	102,2	99,0	90,7	
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и ути-	100.2	100.4	05.4	Water supply; sewerage, waste management and remediation
лизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	100,3	100,4	95,4	activities
Строительство	101,9	98,2	100,0	Construction
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных	404 =	400.4	0-1	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motor-
средств и мотоциклов	101,5	100,1	97,1	cycles
Транспортировка и хранение	103,0	101,4	89,4	Transportation and storage
Деятельность гостиниц и предприятий общественного				
питания	107,0	102,6	75,5	Accommodation and food service activities
Деятельность в области информации и связи	105,8	106,3	100,2	Information and communication
Деятельность финансовая и страховая	109,2	112,0	107,3	Financial and insurance activities
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	103,4	102,6	101,2	Real estate activities
Деятельность профессиональная, научная и техническая	102,7	103,7	97,6	Professional, scientific and technical activities
Деятельность административная и сопутствующие допол-				
нительные услуги	99,1	98,6	91,9	Administrative and support service activities
Государственное управление и обеспечение военной				
безопасности; социальное обеспечение	101,1	100,5	102,3	Public administration and defence, compulsory social security
Образование	101,2	98.9	98,7	Education
Деятельность в области здравоохранения и социальных	,		,	
услуг	101,0	101,7	99,8	Human health and social work activities
Деятельность в области культуры, спорта, организации	.0.,0	, .	00,0	Transactive and decide from decivities
досуга и развлечений	110.3	101.7	88.6	Arts, entertainment and recreation
Предоставление прочих видов услуг	104,3	104,6	93,1	Other service activities
Предоставление прочих видов устуг Деятельность домашних хозяйств как работодателей; не-	101,0	101,0	00,1	5.1.5. 55. 1.55 doll/100
дифференцированная деятельность частных домашних				
хозяйств по производству товаров и оказанию услуг для				Activities of households as employers; undifferentiated goods-
собственного потребления	98,0	98,0	74,1	and services-producing activities of households for own use
Итого в основных ценах	102.8	102.0	97,3	Total at basic prices

# 12.17. СЧЕТ ОБРАЗОВАНИЯ ДОХОДОВ ПО ОТРАСЛЯМ ЭКОНОМИКИ

в текущих ценах

# GENERATION OF INCOME ACCOUNT BY ECONOMIC ACTIVITY

at current prices

					(миллионов рублей / <i>mln. roubles</i> )
	Ресурсы Resources	Использование Use			
	валовая добавленная стоимость gross value added	оплата труда наемных работников compensation of employees	другие чистые налоги на производство other net taxes on production	валовая при- быль экономики и валовые сме- шанные доходы gross operating surplus and gross mixed income	
		20	18		
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	3 525 329	842 905	39 292	2 643 132	Agriculture, forestry and fishing
Добыча полезных ископаемых	12 409 587	1 402 774	130 896	10 875 916	Mining and quarrying
Обрабатывающие производства	13 314 949	4 792 262	61 552	8 461 135	Manufacturing
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	2 456 670	1 220 541	102 196	1 133 933	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	474 222	282 734	14 348	177 140	Water supply; sewerage, waste manage- ment and remediation activities
Строительство	5 156 020	2 325 656	24 594	2 805 771	Construction
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	12 534 861	4 569 631	139 404	7 825 826	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
Транспортировка и хранение	6 152 592	2 527 627	169 374	3 455 592	Transportation and storage
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	837 156	350 057	7 499	479 600	Accommodation and food service activities
Деятельность в области информации и связи	2 309 372	1 089 248	15 651	1 204 472	Information and communication
Деятельность финансовая и страховая	4 036 798	1 524 884	180 163	2 331 751	Financial and insurance activities
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	8 822 408	694 619	102 019	8 025 769	Real estate activities
Деятельность профессиональная, научная и техническая	3 831 320	1 925 742	35 110	1 870 467	Professional, scientific and technical activities
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	1 965 591	656 143	5 683	1 303 765	Administrative and support service activities
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	6 924 276	4 481 720	36 078	2 406 479	Public administration and defence, compulsory social security
Образование	2 938 987	2 679 684	49 903	209 400	Education
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	3 092 566	2 682 386	31 533	378 648	Human health and social work activities
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	900 373	619 460	9 377	271 536	Arts, entertainment and recreation
Предоставление прочих видов услуг	548 884	270 857	2 668	275 359	Other service activities
Деятельность домашних хозяйств как работодателей; недифференцированная деятельность частных домашних хозяйств по производству товаров и оказанию услуг для собственного потребления		596 882	0	0	Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services- producing activities of households for own use
Итого по видам экономической деятельности	92 828 842	35 535 810	1 157 342	56 135 691	Total by economic activity
Кроме того, оплата труда и смешанные доходы, не наблюдаемые прямыми статистическими методами, рассчитанные на основе баланса (без распределения по видам экономической деятельности)	-	10 880 000	-	-10 880 000	Besides, wages and mixed income not observed by direct statistical methods, calculated on basis of balance (without distribution by economic activity)
Оплата труда и смешанные доходы, не наблюдаемые прямыми статистиче- скими методами – всего	_	11 476 882	_	-11 476 882	Wages and mixed income not observed by direct statistical methods – total
Всего, включая оплату труда и сме- шанные доходы, не наблюдаемые прямыми статистическими методами	92 828 842	46 415 810	1 157 342	45 255 691	Total, including wages and mixed income not observed by direct statistical methods

Продолжение табл. / Continued table 12.17

	1	_			Продолжение табл. / Continued table 12.17
	Pесурсы Resources	Использование <i>U</i> se			
	валовая добавленная стоимость gross value added	оплата труда наемных работников compensation of employees	другие чистые налоги на производство other net taxes on production	валовая при- быль экономики и валовые сме- шанные доходы gross operating surplus and gross mixed income	
		20	019		
Сельское, лесное хозяйство, охота,					
рыболовство и рыбоводство	3 818 611	920 442	60 627	2 837 542	Agriculture, forestry and fishing
Добыча полезных ископаемых	12 674 321	1 533 849	115 286	11 025 186	Mining and quarrying
Обрабатывающие производства	14 191 933	5 230 372	42 998	8 918 563	Manufacturing
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	2 562 553	1 270 672	85 276	1 206 605	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
Водоснабжение; водоотведение, органи- зация сбора и утилизации отходов, дея- тельность по ликвидации загрязнений	478 065	293 139	12 088	172 838	Water supply; sewerage, waste manage- ment and remediation activities
Строительство	5 348 572	2 434 362	17 761	2 896 450	Construction
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	12 745 038	5 037 511	117 078	7 590 449	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
Транспортировка и хранение	6 705 928	2 786 153	134 196	3 785 579	Transportation and storage
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	897 028	371 056	6 693	519 280	Accommodation and food service activities
Деятельность в области информации и связи	2 552 904	1 309 682	-409	1 243 631	Information and communication
Деятельность финансовая и страховая	4 250 660	1 675 021	196 875	2 378 764	Financial and insurance activities
Деятельность по операциям	0.005.407	700.000	07.570	0.747.504	
с недвижимым имуществом	9 605 467	790 388	97 578	8 717 501	Real estate activities
Деятельность профессиональная, научная и техническая	4 194 491	2 048 139	34 844	2 111 508	Professional, scientific and technical activities
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	2 013 474	730 262	5 828	1 277 384	Administrative and support service activities
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	7 381 701	4 715 717	42 982	2 623 001	Public administration and defence, compulsory social security
Образование	3 125 768	2 857 445	59 375	208 948	Education
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	3 382 585	2 897 886	36 694	448 005	Human health and social work activities
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	984 670	658 312	10 319	316 039	Arts, entertainment and recreation
Предоставление прочих видов услуг	589 477	282 462	2 767	304 248	Other service activities
Деятельность домашних хозяйств как работодателей; недифференцированная деятельность частных домашних хозяйств по производству товаров и оказанию услуг для собственного потребления	523 043	523 043	0	0	Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services- producing activities of households for own use
Итого по видам экономической деятельности	98 026 288	38 365 915	1 078 854	58 581 519	Total by economic activity
Кроме того, оплата труда и смешанные доходы, не наблюдаемые прямыми статистическими методами, рассчитанные на основе баланса (без распределения по видам экономической деятельности)	-	9 800 000	-	-9 800 000	Besides, wages and mixed income not observed by direct statistical methods, calculated on basis of balance (without distribution by economic activity)
Оплата труда и смешанные доходы, не наблюдаемые прямыми статистиче- скими методами – всего	_	10 323 043	_	-10 323 043	Wages and mixed income not observed by direct statistical methods – total
Всего, включая оплату труда и сме- шанные доходы, не наблюдаемые прямыми статистическими методами	98 026 288	48 165 915	1 078 854	48 781 519	Total, including wages and mixed income not observed by direct statistical methods

Продолжение табл. / Continued table 12.17

	Продолжение табл. / Continued table 12.17				
	Pесурсы Resources	Использование <i>Use</i>			
	валовая добавленная стоимость gross value added	оплата труда наемных работников compensation of employees	другие чистые налоги на производство other net taxes on production	валовая при- быль экономики и валовые сме- шанные доходы gross operating surplus and gross mixed income	
		20	)20		
Сельское, лесное хозяйство, охота,					
рыболовство и рыбоводство	3 958 006	954 217	57 572	2 946 217	Agriculture, forestry and fishing
Добыча полезных ископаемых	9 395 847	1 622 087	109 847	7 663 913	Mining and quarrying
Обрабатывающие производства	14 179 370	5 329 692	38 829	8 810 849	Manufacturing
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	2 548 788	1 316 916	80 910	1 150 961	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
Водоснабжение; водоотведение, органи- зация сбора и утилизации отходов, дея- тельность по ликвидации загрязнений	484 065	299 743	11 476	172 846	Water supply; sewerage, waste manage- ment and remediation activities
Строительство	5 467 715	2 396 294	15 643	3 055 778	Construction
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	12 567 371	5 116 072	79 365	7 371 934	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
Транспортировка и хранение	6 252 171	2 839 525	80 479	3 332 168	Transportation and storage
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	704 986	332 636	-14 565	386 914	Accommodation and food service activities
Деятельность в области информации и связи	2 676 985	1 472 525	-8 255	1 212 715	Information and communication
Деятельность финансовая и страховая	4 673 407	1 875 959	208 555	2 588 893	Financial and insurance activities
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	10 065 129	767 210	96 276	9 201 642	Real estate activities
Деятельность профессиональная, научная и техническая	4 322 728	2 148 007	35 084	2 139 637	Professional, scientific and technical activities
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	1 965 135	770 359	355	1 194 421	Administrative and support service activities
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	8 012 630	5 110 314	47 036	2 855 280	Public administration and defence, compulsory social security
Образование	3 270 956	3 003 594	61 826	205 535	Education
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	3 791 864	3 277 222	39 624	475 018	Human health and social work activities
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	910 444	665 425	4 327	240 692	Arts, entertainment and recreation
Предоставление прочих видов услуг	575 942	299 958	-3 332	279 316	Other service activities
Деятельность домашних хозяйств как работодателей; недифференцированная деятельность частных домашних хозяйств по производству товаров и оказанию услуг для собственного потребления	398 161	398 161	0	0	Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services- producing activities of households for own use
Итого по видам экономической деятельности	96 221 698	39 995 915	941 055	55 284 727	Total by economic activity
Кроме того, оплата труда и смешанные доходы, не наблюдаемые прямыми статистическими методами, рассчитанные на основе баланса (без распределения по видам экономической деятельности)	_	10 350 000	_	-10 350 000	Besides, wages and mixed income not observed by direct statistical methods, calculated on basis of balance (without distribution by economic activity)
Оплата труда и смешанные доходы, не наблюдаемые прямыми статистиче- скими методами – всего	-	10 748 161	_	-10 748 161	Wages and mixed income not observed by direct statistical methods – total
Всего, включая оплату труда и сме- шанные доходы, не наблюдаемые прямыми статистическими методами	96 221 698	50 345 915	941 055	44 934 727	Total, including wages and mixed income not observed by direct statistical methods

# 12.18. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВАЛОВОГО ВНУТРЕННЕГО ПРОДУКТА

в текущих рыночных ценах

#### USE OF GROSS DOMESTIC PRODUCT

at current market prices

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2011	2018	2019	2020	
Расходы на конечное потребление	40 883 863	70 705 213	75 962 176	75 062 842	Final consumption expenditure
в том числе:					including:
домашних хозяйств	30 062 606	51 883 723	55 448 033	52 424 591	households
государственного управления	10 595 421	18 394 324	20 067 152	22 148 604	general government
из них:					of which:
на индивидуальные товары и услуги	4 904 683	7 792 610	8 668 769	9 730 266	on individual goods and services
на коллективные услуги	5 690 738	10 601 714	11 398 383	12 418 338	on collective services
некоммерческих организаций, обслуживающих домашние хозяйства	225 836	427 166	446 991	489 647	non-profit institutions serving households
Валовое накопление	14 584 068	22 764 479	24 862 363	25 659 298	Gross capital formation
в том числе:		22 / 0 / 1/ 0	2.002.000	20 000 200	including:
валовое накопление основного капитала <sup>1)</sup>	12 817 254	21 452 076	23 087 231	23 272 464	gross fixed capital formation <sup>1)</sup>
изменение запасов материальных оборотных средств	1 766 814	1 312 403	1 775 132	2 386 834	changes in inventories
Чистый экспорт товаров и услуг	4 854 435	10 391 960	8 333 418	5 309 035	External balance of goods and services
экспорт	16 865 192	31 982 373	31 173 621	27 301 457	Exports
импорт	12 010 757	21 590 413	22 840 203	21 992 422	Imports
Статистическое расхождение	-208 365	-1	83 579	936 284	Statistical discrepancy
Валовой внутренний продукт	60 114 001	103 861 651	109 241 536	106 967 459	Gross Domestic Product

<sup>1)</sup> Включая приобретение за вычетом выбытия ценностей.

#### 12.19. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВАЛОВОГО ВНУТРЕННЕГО ПРОДУКТА

в текущих рыночных ценах

#### **USE OF GROSS DOMESTIC PRODUCT**

at current market prices

(в процентах к итогу / percent of total)

	2011	2018	2019	2020	
Валовой внутренний продукт	100	100	100	100	Gross Domestic Product
Расходы на конечное потребление	67,9	68,1	69,5	70,8	Final consumption expenditure
в том числе:					including:
домашних хозяйств	49,9	50,0	50,8	49,4	households
государственного управления	17,6	17,7	18,3	20,9	general government
из них:					of which:
на индивидуальные товары и услуги	8,2	7,5	7,9	9,2	on individual goods and services
на коллективные услуги	9,4	10,2	10,4	11,7	on collective services
некоммерческих организаций, обслуживающих домашние хозяйства	0,4	0,4	0,4	0,5	non-profit institutions serving households
Валовое накопление	24,2	21,8	22,8	24,1	Gross capital formation
в том числе:					including:
валовое накопление основного капитала $^{1)}$	21,3	20,6	21,2	21,9	gross fixed capital formation <sup>1)</sup>
изменение запасов материальных оборотных средств	2,9	1,2	1,6	2,2	changes in inventories
Чистый экспорт товаров и услуг	7,9	10,1	7,7	5,1	External balance of goods and services
экспорт	27,9	30,8	28,6	25,8	exports
импорт	20.0	20.7	20.9	20.7	imports

<sup>1)</sup> Включая приобретение за вычетом выбытия ценностей.

<sup>1)</sup> Including acquisition less disposals of valuables.

<sup>1)</sup> Including acquisition less disposals of valuables.

# 12.20. РАСХОДЫ НА КОНЕЧНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ И ФАКТИЧЕСКОЕ КОНЕЧНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ

в текущих рыночных ценах

# FINAL CONSUMPTION EXPENDITURE AND ACTUAL FINAL CONSUMPTION

at current market prices

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2011	2018	2019	2020	
Расходы на конечное потребление	40 883 863	70 705 213	75 962 176	75 062 842	Final consumption expenditure
в том числе:					including:
домашних хозяйств	30 062 606	51 883 723	55 448 033	52 424 591	households
государственного управления	10 595 421	18 394 324	20 067 152	22 148 604	general government
из них:					of which:
на индивидуальные товары и услуги	4 904 683	7 792 610	8 668 769	9 730 266	on individual goods and services
на коллективные услуги	5 690 738	10 601 714	11 398 383	12 418 338	on collective services
некоммерческих организаций, обслуживающих домашние хозяйства	225 836	427 166	446 991	489 647	non-profit institutions serving households
Социальные трансферты в натуральной форме	5 130 519	8 219 776	9 115 760	10 219 913	Social transfers in kind
Фактическое конечное потребление	40 883 863	70 705 213	75 962 176	75 062 842	Actual final consumption
в том числе:					including:
домашних хозяйств	35 193 125	60 103 499	64 563 793	62 644 504	households
государственного управления	5 690 738	10 601 714	11 398 383	12 418 338	general government

# 12.21. ИНДЕКСЫ ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА ЭЛЕМЕНТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВАЛОВОГО ВНУТРЕННЕГО ПРОДУКТА VOLUME INDICES OF COMPONENTS OF USE OF GROSS DOMESTIC PRODUCT

(в процентах к предыдущему году / percent of previous year)

	2018	2019	2020	
Валовой внутренний продукт	102,8	102,0	97,0	Gross Domestic Product
из него:				of which:
расходы на конечное потребление	103,5	102,9	94,8	final consumption expenditure
домашних хозяйств	104,3	103,2	91,4	households
государственного управления	101,3	102,4	104,0	general government
из них:				of which:
на индивидуальные товары и услуги на коллективные услуги	101,0 101,5	102,9 102,0	104,6 103,5	on individual goods and services
некоммерческих организаций, обслуживающих домашние хозяйства	98,3	99,8	102,5	non-profit institutions serving households
валовое накопление	98,4	103,3	98,0	gross capital formation
валовое накопление основного капитала $^{1)}$	100,6	101,5	95,7	gross fixed capital formation 1)
экспорт	105,6	100,7	95,7	exports
импорт	102,7	103,4	88,0	imports

<sup>1)</sup> Включая приобретение за вычетом выбытия ценностей.

<sup>1)</sup> Including acquisition less disposals of valuables.

# 12.22. ВАЛОВОЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРОДУКТ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2019 г. GROSS REGIONAL PRODUCT BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2019

	Всего, млн руб. <i>Total,</i> mln. roubles	На душу населения, руб. Per capita, roubles	
- Российская Федерация	94 831 117	646 144	Russian Federation
Центральный федеральный округ	32 937 690	835 859	Central Federal District
Белгородская область	955 952	617 427	Belgorod Region
Брянская область	397 714	332 443	Bryansk Region
Владимирская область	537 435	394 560	Vladimir Region
Воронежская область	1 002 598	431 037	Voronezh Region
Ивановская область	249 756	249 592	Ivanovo Region
Калужская область	545 109	541 870	Kaluga Region
Костромская область	202 926	319 405	Kostroma Region
Курская область	496 699	449 289	Kursk Region
Липецкая область	570 380	499 587	Lipetsk Region
Московская область	5 128 439	670 800	Moscow Region
Орловская область	265 673	360 732	Orel Region
Рязанская область	436 043	392 304	Ryazan Region
Смоленская область	348 061	370 820	Smolensk Region
Тамбовская область	354 302	350 323	Tambov Region
Тверская область	485 167	383 529	Tver Region
Тульская область	681 612	462 903	Tula Region
Ярославская область	606 821	482 945	Yaroslavl Region
г. Москва	19 673 004	1 555 587	Moscow city
Северо-Западный федеральный округ	10 522 568	752 847	Northwestern Federal District
Республика Карелия	325 185	527 846	Republic of Karelia
Республика Коми	720 665	873 159	Komi Republic
Архангельская область	890 166	780 624	Arkhangelsk Region
в том числе:			including:
Ненецкий автономный округ	331 115	7 530 485	Nenets Autonomous Area
Архангельская область без автономного округа	559 051	509 917	Arkhangelsk Region less autonomous area
Вологодская область	630 138	541 319	Vologda Region
Калининградская область	519 725	515 933	Kaliningrad Region
Ленинградская область	1 224 514	657 680	Leningrad Region
Мурманская область	616 909	828 366	Murmansk Region
Новгородская область	273 543	457 123	Novgorod Region
Псковская область	197 130	313 959	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	5 124 594	950 587	St. Petersburg city
Южный федеральный округ	6 598 670	400 884	Southern Federal District
Республика Адыгея	132 236	288 148	Republic of Adygea
Республика Калмыкия	88 949	327 149	Republic of Kalmykia
Республика Крым	469 281	245 412	Republic of Crimea
Краснодарский край	2 569 811	453 882	Krasnodar Territory
Астраханская область	602 307	596 388	Astrakhan Region
Волгоградская область	961 413	384 677	Volgograd Region
Ростовская область	1 637 748	389 933	Rostov Region
г. Севастополь	136 927	306 892	Sevastopol city
Северо-Кавказский федеральный округ	2 296 660	232 013	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	718 498	231 886	Republic of Daghestan
Республика Ингушетия	73 186	145 723	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	171 044	197 218	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	92 019	197 658	Karachajevo-Chircassian Republic
Республика Северная Осетия – Алания	173 235	248 172	Republic of North Ossetia – Alania
Чеченская Республика	241 632	164 617	Chechen Republic
Ставропольский край	827 044	295 436	Stavropol Territory

Продолжение табл. / Continued table 12.22

	T <sub>a</sub>	I	Продолжение табл. / Continued table 12.22
	Всего, млн руб.	На душу населения, руб.	
	Total, mln. roubles	Per capita, roubles	
Приволжский федеральный округ	14 097 810	480 458	Volga Federal District
Республика Башкортостан	1 810 091	447 535	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	204 081	300 163	Republic of Mari El
Республика Мордовия	263 349	332 155	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	2 795 851	716 746	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	721 345	479 563	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	339 767	278 359	Chuvash Republic
Пермский край	1 495 012	573 894	Perm Territory
Кировская область	370 256	292 172	Kirov Region
Нижегородская область	1 621 913	505 460	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	1 107 155	564 898	Orenburg Region
Пензенская область	448 976	342 251	Penza Region
Самарская область	1 687 924	530 579	Samara Region
Саратовская область	811 772	333 877	Saratov Region
Ульяновская область	420 318	340 581	Ulyanovsk Region
Уральский федеральный округ	13 227 690	1 070 597	Ural Federal District
Курганская область	233 469	280 971	Kurgan Region
Свердловская область	2 529 549	586 468	Sverdlovsk Region
Тюменская область	8 919 089	2 384 622	Tyumen Region
в том числе:			including:
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	4 563 061	2 733 623	Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra
Ямало-Ненецкий автономный округ	3 100 561	5 710 467	Yamal-Nenets Autonomous Area
Тюменская область без автономных округов	1 255 466	821 611	Tyumen Region less autonomous areas
Челябинская область	1 545 582	445 277	Chelyabinsk Region
Сибирский федеральный округ	9 178 539	535 321	Siberian Federal District
Республика Алтай	58 977	268 657	Republic of Altay
Республика Тыва	79 211	243 052	Republic of Tuva
Республика Хакасия	256 251	478 781	Republic of Khakassia
- Алтайский край	630 814	271 320	Altay Territory
Красноярский край	2 692 239	938 017	Krasnoyarsk Territory
	1 545 681	645 519	Irkutsk Region
Кемеровская область	1 110 415	416 501	Kemerovo Region
Новосибирская область	1 409 192	504 043	Novosibirsk Region
Омская область	772 955	399 371	Omsk Region
Томская область	622 805	577 551	Tomsk Region
Дальневосточный федеральный округ	5 971 490	730 108	Far Eastern Federal District
Республика Бурятия	285 832	290 301	Republic of Buryatia
Республика Саха (Якутия)	1 220 320	1 258 707	Republic of Sakha (Yakutia)
Забайкальский край	364 556	343 033	Trans-Baikal Territory
Камчатский край	279 673	891 049	Kamchatka Territory
Приморский край	1 066 725	561 643	Primorye Territory
 Хабаровский край	802 972	608 978	Khabarovsk Territory
Амурская область	412 481	521 060	Amur Region
Магаданская область	213 580	1 518 067	Magadan Region
Сахалинская область	1 173 895	2 400 858	Sakhalin Region
Еврейская автономная область	56 571	355 546	Jewish Autonomous Region
Чукотский автономный округ	94 884	1 898 635	Chukotka Autonomous Area

#### 12.23. БАЛАНС АКТИВОВ И ПАССИВОВ в 2012 – 2016 гг.

в ценах на конец соответствующего года

# BALANCE SHEET in 2012 - 2016

at prices at end of the corresponding year

(миллиардов рублей / bln. roubles)

(миллиардов рублей / bln. rouble.									
	2012	2013	2014	2015	2016				
Активы	518 381	585 883	691 775	772 325	795 789	Assets			
Нефинансовые активы	256 262	275 962	300 483	322 283	336 479	Non-financial assets			
Основной капитал	256 262	275 962	300 483	322 283	336 479	Fixed capital			
жилые здания	118 524	120 155	131 437	138 764	142 216	residential buildings			
нежилые здания	39 382	46 090	46 929	47 596	49 305	non-residential buildings			
сооружения	62 590	68 124	71 597	73 426	78 105	constructions			
машины и оборудование	22 874	25 872	28 961	36 701	37 978	machinery and equipment			
транспортные средства	7 087	8 426	11 705	13 084	13 908	vehicles			
прочие виды основного капитала	5 805	7 294	9 854	12 712	14 965	other types of fixed capital			
Финансовые активы <sup>1)</sup>	262 119	309 921	391 292	450 042	459 310	Financial assets <sup>1)</sup>			
Монетарное золото и специальные права заимствования	1 816	1 596	3 057	4 114	4 045	Monetary gold and special drawing rights			
Наличная валюта и депозиты	53 897	61 306	78 320	86 472	84 848	Currency and deposits			
Долговые ценные бумаги	22 487	24 008	31 634	38 544	34 082	Debt securities			
Кредиты и займы	50 041	63 061	88 553	96 288	96 173	Loans			
Акции и прочие формы участия в капитале	77 048	88 253	101 968	121 594	132 155	Equity and investment fund shares			
Страховые и пенсионные резервы	2 043	2 657	2 868	3 585	4 250	Insurance and pension reserves			
Дебиторская задолженность	54 787	69 040	84 892	99 445	103 757	Accounts receivable			
Обязательства <sup>1)</sup>	257 796	305 610	373 846	425 865	446 506	Liabilities <sup>1)</sup>			
Монетарное золото и специальные права заимствования	265	286	462	573	463	Monetary gold and special drawing rights			
Наличная валюта и депозиты	53 033	60 056	74 786	81 888	79 262	Currency and deposits			
Долговые ценные бумаги	10 810	12 252	15 127	16 721	17 994	Debt securities			
Кредиты и займы	53 001	67 953	94 932	102 745	99 826	Loans			
Акции и прочие формы участия в капитале	84 731	94 705	102 818	123 326	142 575	Equity and investment fund shares			
Страховые и пенсионные резервы	2 006	2 602	2 791	3 527	4 161	Insurance and pension reserves			
Кредиторская задолженность	53 950	67 756	82 930	97 085	102 225	Accounts payable			
Национальное богатство	260 585	280 273	317 929	346 460	349 283	National wealth			

<sup>1)</sup> По данным Банка России.

<sup>1)</sup> Data source: Bank of Russia.

#### 12.24. БАЛАНС АКТИВОВ И ПАССИВОВ

в ценах на конец соответствующего года

#### **BALANCE SHEET**

at prices at end of the corresponding year

(миллиардов рублей / bln. roubles)

	2017	2018	2019	
Активы	899 562	1 064 862	1 128 221	Assets
Нефинансовые активы	411 061	513 915	539 051	Non-financial assets
Произведенные активы	350 038	410 924	444 860	
Основной капитал	350 038	370 957	398 751	Fixed capital
жилые здания	141 294	147 000	154 110	
нежилые здания	53 014	57 173	61 195	
сооружения	82 538	88 012	94 852	
машины и оборудование	41 227	44 136	49 238	machinery and equipment
транспортные средства	15 029	15 908	18 403	
прочие виды основного капитала	16 936	18 728	20 953	
Ценности	_	39 967	46 109	
Непроизведенные активы	61 023	102 991	94 191	Non-produced assets
Природные ресурсы <sup>1)</sup> :	61 023	102 991	94 191	Natural resources <sup>1)</sup> :
минеральные и энергетические полезные ископае-				
мые	55 238	93 412	83 333	mineral and energy resources
некультивируемые биологические	5 785	8 191	9 316	non-cultivated biological
в том числе:				including:
растительного происхождения (лесные)	5 525	7 906	9 023	vegetal resources (timber)
животного происхождения (охотничьи)	260	285	293	
водные ресурсы	_	1 388	1 542	
Финансовые активы <sup>2)</sup>	488 501	550 947	589 170	Financial assets <sup>2)</sup>
Монетарное золото и специальные права заимство-				
вания	4 811	6 505	7 249	Monetary gold and special drawing rights
Наличная валюта и депозиты	94 427	114 189	119 474	Currency and deposits
Долговые ценные бумаги	36 667	39 323	41 799	Debt securities
Кредиты и займы	100 845	114 962	119 140	Loans
Акции и прочие формы участия в капитале	136 007	151 751	170 688	Equity and investment fund shares
Страховые и пенсионные резервы	5 018,3	5 617,5	6 137	Insurance and pension reserves
Дебиторская задолженность	110 725,3	118 599	124 683	
Обязательства <sup>2)</sup>	472 840	525 419	566 519	Liabilities <sup>2)</sup>
Монетарное золото и специальные права заимство-				
вания	466	549	486	
Наличная валюта и депозиты	86 676	97 814	102 341	Currency and deposits
Долговые ценные бумаги	21 175	22 804	26 326	Debt securities
Кредиты и займы	104 469	117 684	121 678	Loans
Акции и прочие формы участия в капитале	145 503	163 659	185 645	
Страховые и пенсионные резервы	4 943	5 571	6 103	Insurance and pension reserves
Кредиторская задолженность	109 608	117 338	123 940	Accounts payable
Национальное богатство	426 722	539 443	561 702	National wealth
Справочно:				Memo:
Запасы потребительских товаров долговременного				
пользования в домашних хозяйствах населения	53 384	58 160	62 968	Stocks of consumer durables heldby households

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> По данным Минприроды России. <sup>2)</sup> По данным Банка России.

#### 12.25. БАЛАНС АКТИВОВ И ПАССИВОВ И СЧЕТА НАКОПЛЕНИЯ В ЧАСТИ ОСНОВНОГО КАПИТАЛА за 2019 г. BALANCE SHEET AND CAPITAL ACCOUNT WITH REGARD TO FIXED ASSETS in 2019

(миллиардов рублей / bln. roubles)

	Основной капитал	італ including by types of fixed capital						
	Fixed capital	жилые здания residen- tial build- ings	нежилые здания non- residential buildings	сооруже- ния construc- tions	машины и оборудо- вание machinery and equip- ment	транс- портные средства vehicles	прочие виды ос- новного капитала other types of fixed capital	
Запасы основного капитала по текущей рыночной стоимости								Stocks of fixed capital at current market value
на начало года Счет операций с капиталом	370 957	147 000	57 172	88 013	44 137	15 908	18 727	at beginning of year Capital account in annual aver-
в среднегодовых ценах Счет переоценки (изменение стоимости за счет изменения цен	8 160	149	1 173	2 439	1 970	1 170	1 259	age prices Revaluation account (value change due to price change per
за год) Счет других изменений в объеме основного капитала	18 064	5 586	2 859	4 400	3 134	1 130	955	year) Other changes in the volume of fixed capital account in annual
в среднегодовых ценах Запасы основного капитала по текущей рыночной стоимости	1 570	1 375	-9		-3	195	12	average prices Stocks of fixed capital at current market value at end
на конец года	398 751	154 110	61 195	94 852	49 238	18 403	20 953	

 $<sup>^{\</sup>prime\prime}$  Data source: Ministry of Natural Resources and Ecology of the Russian Frderation  $^{2\prime}$  Data source: Bank of Russia.

#### МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

**Система национальных счетов**, реализуемая в Российской Федерации, основана на методологических положениях, разработанных совместно ООН, МВФ, Всемирным банком, ОЭСР и Евростатом.

Суть системы национальных счетов сводится к формированию обобщающих показателей развития экономики на различных стадиях формирования экономической стоимости и взаимной увязке этих показателей между собой. Каждой стадии этого процесса соответствует специальный счет или группа счетов. Таким образом, имеется возможность проследить движение стоимости произведенных товаров и услуг, а также добавленной стоимости от производства до использования.

В настоящее время составляются следующие счета: производства, образования доходов, распределения первичных доходов, вторичного распределения доходов, использования располагаемого дохода, счета операций с капиталом, счета товаров и услуг для внутренней экономики, финансового счета, балансовых таблиц активов и пассивов в текущих ценах. Строятся счета секторов: "Нефинансовые корпорации", "Финансовые корпорации", "Государственное управление", "Домашние хозяйства", "Некоммерческие организации, обслуживающие домашние хозяйства", "Остальной мир".

Руководствуясь положениями Федерального закона № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» (ст.4, п.2), а также Планом мероприятий по реализации рекомендаций ОЭСР по развитию системы национальных счетов Российской Федерации, утвержденным приказом Росстата, Минэкономразвития России и Минфина России от 03.10.2014 г. № 602/643/112 н, Росстат приступил к поэтапному переходу на методологию СНС 2008 года. В соответствии с этим показатели системы национальных счетов, начиная с 2011 года, пересчитаны на основе положений СНС 2008 года относительно учета результатов научных исследований и разработок, способных быть востребованными на рынке, а также систем вооружения, которые включены в состав накопления основного капитала. Также начиная с 2011 года данные содержат изменения, связанные с внедрением международной методологии оценки жилищных услуг, производимых и потребляемых собственниками жилья; оценкой потребления основного капитала исходя из его текущей рыночной стоимости; согласованием данных об экспорте и импорте с данными платежного баланса, разработанного по методологии РПБ 6; актуализацией данных по итогам разработки базовых таблиц "Затраты-выпуск" за 2011 и 2016 годы, а также по итогам Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года; включением оценки услуг домашних работников (домашней прислуги).

Базовые таблицы «затраты-выпуск» как составная часть системы национальных счетов представляют собой интегрированную систему макроэкономических показателей, всесторонне характеризующих структуру экономики в детализированном разрезе отраслей и продуктов, и являются единственным инструментом, позволяющим осуществлять комплексный анализ воспроизводственных связей при прогнозировании экономики.

**Табл. 12.1. Переоценка в постоянные цены.** Для исчисления индексов физического объема ВВП и его основных компонентов в качестве весов используются цены предыдущего года. Данные о динамике физического объема ВВП и его компонентов за относительно длительный период исчисляются с помощью метода цепных индексов, т.е. индексов, получаемых путем сцепления индексов, исчисленных за каждый год к предыдущему году.

С учетом специфических условий развития российской экономики, высокой инфляции и недостатка первичной информации переоценка показателей производства ВВП в постоянные цены осуществляется с использованием метода прямого дефлятирования (переоценка добавленной стоимости отраслей с использованием индекса цен выпуска каждой отрасли) или метода экстраполяции базисного уровня добавленной стоимости отрасли по количественным индексам показателей, адекватно отражающим динамику развития производства в данной отрасли.

Для переоценки в постоянные цены компонентов ВВП применяются различные индексы: индексы цен (индекс потребительских цен, индекс цен производителей в различных отраслях экономики и др.), а также индексы промышленного производства, индексы физического объема экспорта и импорта товаров, индексы численности занятых.

**Табл. 12.1, 12.3. Принципы оценки.** Учет экономических операций в системе национальных счетов осуществляется в ценах на момент их совершения (в текущих ценах).

ВВП оценивается в текущих рыночных ценах.

Рыночная цена – цена конечного покупателя, она включает торгово-транспортные наценки, налоги на производство и импорт и не включает субсидии на производство и импорт.

Для устранения влияния различных ставок налогов и субсидий в различных отраслях экономики на структуру производства и образования доходов отраслевые показатели приводятся в оценке по основным ценам.

Табл. 12.1, 12.3, 12.4, 12.12, 12.14, 12.18, 12.19, 12.21, 12.22. Валовой внутренний продукт (ВВП) — один из важнейших показателей системы национальных счетов, характеризующий конечный результат производственной деятельности всех экономических единиц — резидентов национальной экономики. Он отражает стоимость конечных товаров и услуг, произведенных этими единицами в течение отчетного периода в ценах конечного покупателя. Валовой внутренний продукт может быть рассчитан тремя методами: производственным, методом использования доходов и методом формирования ВВП по источникам доходов.

ВВП при расчете производственным методом получается как сумма валовой добавленной стоимости всех отраслей или секторов в основных ценах плюс чистые налоги на продукты (налоги на продукты за вычетом субсидий на продукты).

ВВП, рассчитанный методом использования доходов, представляет собой сумму расходов всех институциональных секторов на конечное потребление, валовое накопление и чистый экспорт.

Метод формирования ВВП по источникам доходов, как сумма первичных доходов, выплаченных единицами – резидентами участникам производства, не является самостоятельным, поскольку в соответствии с принятой методологией не все показатели доходов получаются путем прямого счета, часть из них исчисляется балансовым методом.

Табл. 12.2. Счет товаров и услуг является своеобразной сводной таблицей. Как и все счета, он состоит из двух частей: в части "ресурсы" показываются выпуск продукции и импорт товаров и услуг, а также чистые налоги на продукты, в части "использование" – стоимость продукции, использованной на потребление (промежуточное и конечное), накопление основного капитала и материальных оборотных средств, экспорт, Каждая часть счета формируется самостоятельно на основе своих потоков статистической информации, вследствие чего суммарные итоги по ним могут несколько различаться. Для баланса по счету эта разница оформляется в виде показателя "статистическое расхождение", который характеризует суммарную ошибку при построении всех счетов. Статистическое расхождение, не превышающее 4—5% ВВП, свидетельствует об удовлетворительном качестве расчетов.

**Табл. 12.2. Импорт и экспорт товаров и услуг** складывается из "видимых товаров" (материальных ценностей, немонетарного золота и серебра, которые не выступают в качестве платежного средства; товаров, предоставляемых в качестве даров гуманитарной помощи и т. д.) и услуг.

**Табл. 12.2, 12.3, 12.12, 12.13, 12.15. Выпуск** товаров и услуг представляет собой суммарную стоимость товаров и услуг, являющихся результатом производственной деятельности единиц-резидентов экономики в отчетном периоде.

Основным принципом оценки рыночного выпуска товаров и услуг является использование рыночных цен, преобладающих в период, к которому относится производство продукции. Нерыночные услуги — услуги, предоставляемые бесплатно или по ценам, не имеющим экономического значения, обществу в целом (например, государственное управление и обеспечение военной безопасности и др.), группам домашних хозяйств или отдельным домашним хозяйствам (бесплатное образование, здравоохранение и др.). В большинстве отраслей нерыночные услуги оцениваются в размере фактических текущих расходов на оказание этих услуг и потребления основного капитала. К текущим расходам относятся: оплата труда, стоимость товаров и услуг, потребленных в процессе производства, другие налоги на производство за вычетом других субсидий на производство.

**Табл. 12.2, 12.7, 12.18 – 12.21. Конечное потребление** складывается из расходов на конечное потребление домашних хозяйств, расходов государственного управления на индивидуальные товары и услуги и на коллективные услуги, расходов на конечное потребление некоммерческих организаций, обслуживающих домашние хозяйства. Такая группировка показывает, кто финансирует расходы на конечное потребление.

**Табл. 12.2, 12.3, 12.12 Промежуточное потребление** состоит из стоимости товаров и услуг, которые трансформируются или полностью потребляются в процессе производства в отчетном периоде. Стоимость товаров, потребляемых в процессе производства учитывается в составе промежуточного потребления по ценам, действовавшим на момент производства. Потребление основного капитала не входит в состав промежуточного потребления.

**Табл. 12.12, 12.14, 12.16, 12.17. Валовая добавленная стоимость** исчисляется на уровне отраслей как разность между выпуском товаров и услуг и промежуточным потреблением, Термин "валовая" указывает на то, что показатель определен до вычета потребления основного капитала.

**Табл. 12.3, 12.12. Счет производства** отражает операции, относящиеся непосредственно к процессу производства. В этом счете определяется добавленная стоимость в основных ценах, составляющая основу исчисления валового внутреннего продукта – важнейшего обобщающего показателя развития экономики.

**Основная цена** – цена, получаемая производителем за единицу товара или услугу, без налогов на продукты, но включая субсидии на продукты.

**Табл. 12.4, 12.17. Счет образования доходов** является составной частью счета первичного распределения доходов. Он показывает, в каких институциональных секторах и отраслях происходит возникновение (образование) доходов.

**Оплата труда наемных работников** представляет собой вознаграждение в денежной или натуральной форме, выплачиваемое работодателем наемному работнику за работу, выполненную в отчетном периоде. Она учитывается на основе начисленных сумм и включает в себя фактические и условно исчисленные отчисления на социальное страхование, налоги на доходы и другие выплаты, которые подлежат уплате наемными работниками, даже если они фактически удерживаются нанимателями в административных интересах или по иным причинам и выплачиваются непосредственно органам социального страхования, налоговым службам от лица наемного работника.

Оплата труда в счете распределения первичных доходов, в отличие от счета образования доходов, включает оплату труда, полученную резидентами за рубежом и не включает оплату труда, переданную нерезидентами.

Резиденты – институциональные единицы (юридические или физические лица), имеющие центр экономического интереса на экономической территории страны, т.е. владеющие недвижимым имуществом, осуществляющие или намеревающиеся осуществлять свою деятельность на экономической территории страны в течение длительного срока (не менее года).

Оплата труда и смешанные доходы, не наблюдаемые прямыми статистическими методами, определяются балансовым путем как разница между суммарными расходами на все нужды домашних хозяйств, включая прирост их финансовых активов за минусом обязательств, и формально зарегистрированными доходами. Расчеты по определению скрытых оплаты труда и смешанных доходов производятся по экономике в целом без разбивки по видам экономической деятельности и территориям.

**Налоги на производство и импорт** – это обязательные безвозмездные невозвратные платежи, взимаемые органами государственного управления с производящих единиц в связи с производством и импортом товаров и услуг или использованием факторов производства. Налоги на производство и импорт состоят из налогов на продукты и других налогов на производство.

**Налоги на продукты** – это налоги, взимаемые пропорционально количеству или стоимости товаров и услуг, производимых, продаваемых или импортируемых резидентами, К ним относятся: налог на добавленную стоимость (НДС), акцизы, налоги на импортируемые товары и услуги и т.п.

**Другие налоги на производство** — это налоги, связанные с использованием факторов производства (труда, земли, капитала), а также платежи за лицензии и разрешение заниматься какой-либо деятельностью или другие обязательные платежи, уплата которых необходима для деятельности производящей единицы-резидента. Они не включают любые налоги на прибыль или иные доходы, получаемые предприятием. К другим налогам на производство относятся: налог на имущество и транспортный налог институциональных единиц, участвующих в производстве, налоги на землю, налоги, взимаемые в зависимости от фонда оплаты труда, лицензионные сборы и некоторые другие. Термин "чистые" означает, что налоги показаны за вычетом соответствующих субсидий.

Валовая прибыль экономики и валовые смешанные доходы представляют собой ту часть валового внутреннего продукта (на уровне секторов и отраслей добавленной стоимости), которая остается у производителей после вычета расходов, связанных с оплатой труда наемных работников, и чистых налогов на производство и импорт (на уровне секторов и отраслей — других чистых налогов на производство). Эта статья измеряет прибыль (или убыток), полученную от производства, до учета выплаты или получения доходов от собственности.

Валовая прибыль в СНС в отличие от показателя прибыли от реализации, отражаемой в бухгалтерском учете, не содержит элементов оплаты труда, сверхнормативные выплаты по командировочным, представительским и другим расходам, не включает прибыль, образующуюся у владельцев активов в результате роста цен, и включает потребление основного капитала.

Для некорпорированных предприятий, принадлежащих домашним хозяйствам, эта статья содержит элемент вознаграждения за работу, который не может быть отделен от дохода владельца или предпринимателя. В этом случае она называется смешанным доходом.

**Табл. 12.5. Счет распределения первичных доходов** является второй составной частью счета первичного распределения доходов. Он характеризует распределение первичных доходов (доходов от производственной деятельности и от собственности), полученных резидентами от резидентов и нерезидентов.

**Доходы от собственности** включают доходы, получаемые и выплачиваемые институциональными единицами в связи с предоставлением в пользование финансовых активов, земли и других нефинансовых непроизведенных материальных активов (недра, другие природные активы и т.п.).

**Сальдо первичных доходов** характеризует доходы, образующиеся у институциональных единиц-резидентов в результате их участия в производстве и от собственности, Оно определяется как разница между всеми первичными доходами, полученными и выплаченными единицами-резидентами, На уровне экономики в целом сальдо первичных доходов, определенное на валовой основе, т. е. до вычета потребления основного капитала, равно **валовому национальному доходу**. Сальдо первичных доходов, определенное на чистой основе, т.е. за вычетом потребления основного капитала, равно **чистому национальному доходу**.

**Табл. 12.6. Счет вторичного распределения доходов** отражает преобразование сальдо первичных доходов секторов в их располагаемый доход в результате поступлений и передач текущих трансфертов.

**Трансферт** представляет собой операцию, когда одна институциональная единица предоставляет товар, услугу или актив (финансовый или нефинансовый) другой единице, не получая взамен от нее возмещения в виде товара, услуги или актива. Различают текущие и капитальные трансферты. Они могут производится в денежной и натуральной форме.

**Текущие трансферты** включают следующие основные виды: текущие налоги на доходы, имущество и др., страховые премии и возмещения, отчисления на социальное страхование, социальные пособия, добровольные взносы и подарки, не имеющие капитального характера, штрафы и т. д.

Табл. 12.6, 12.7. Валовой располагаемый доход представляет собой доход, которым институциональная единица располагает для конечного потребления и сбережения. Он равен сальдо первичных доходов минус переданные текущие трансферты, плюс полученные текущие трансферты. Сумма располагаемых доходов всех институциональных единиц-резидентов равна валовому национальному располагаемому доходу.

**Табл. 12.7. Счет использования располагаемого дохода** показывает, как домашние хозяйства, государственное управление и некоммерческие организации, обслуживающие домашние хозяйства, распределяют свой располагаемый доход между расходами на конечное потребление и сбережением.

Табл. 12.7, 12.18 – 12.21. Расходы на конечное потребление домашних хозяйств включают расходы домашних хозяйств на приобретение потребительских товаров и услуг во всех торговых предприятиях, на городских рынках и через неорганизованную (уличную) торговлю, предприятиях бытового и жилищно-коммунального обслуживания, пассажирского транспорта, связи, гостиницах, учреждениях культуры, здравоохранения, образования, а также стоимость товаров и услуг, потребленных в натуральной форме — произведенных для себя (сельскохозяйственная продукция личных подсобных хозяйств, услуги, предоставленные в связи с проживанием владельцев в собственных жилищах) и полученных в качестве оплаты труда и гуманитарной помощи.

Расходы государственного управления на индивидуальные товары и услуги состоят из расходов сектора государственного управления на потребительские товары и услуги, предназначенные для индивидуального потребления. Такие расходы финансируются за счет государственного бюджета и внебюджетных фондов из средств, полученных в результате сбора налогов и из других доходов государства. В эти расходы включаются расходы предприятий и организаций, оказывающих бесплатные (для населения) услуги в области здравоохранения, образования, культуры.

**Расходы государственного управления на коллективные услуги**. Этот показатель отличается от предыдущего тем, что в нем учитываются услуги, оказываемые за счет государственного бюджета предприятиями и организациями, которые удовлетворяют потребности не отдельных домашних хозяйств, а общества в целом (расходы на государственное управление и обеспечение военной безопасности, а также расходы на нерыночную науку, услуги организаций, обслуживающих сельское хозяйство и др.).

**Расходы на конечное потребление некоммерческих организаций, обслуживающих домашние хозяйства,** – расходы общественных организаций, в отношении которых условно считается, что они предоставляют только индивидуальные товары и услуги.

Сюда же включается стоимость нерыночных услуг (социального характера), оказываемые коммерческими предприятиями и организациями своим работникам.

**Табл. 12.8. Счет операций с капиталом** отражает стоимость нефинансовых активов, приобретаемых или реализуемых институциональными единицами-резидентами в результате экономических операций, а также изменения в чистой стоимости капитала, обусловленные сбережениями и капитальными трансфертами.

**Капитальные трансферты** представляют собой безвозмездную передачу права собственности на активы (кроме наличных денег и материальных оборотных средств) или средств для их приобретения от одной институциональной единицы к другой.

Капитальные трансферты обычно являются единовременными и значительными по величине операциями, связанными с приобретением или выбытием активов у участников операции. Они включают налоги на капитал, инвестиционные субсидии, прочие капитальные трансферты.

Табл. 12.8, 12.18, 12.19, 12.21. Валовое накопление основного капитала представляет собой вложение резидентными единицами средств в объекты основного капитала для создания нового дохода в будущем путем использования их в производстве. Валовое накопление основного капитала включает следующие компоненты: а) приобретение, за вычетом выбытия, новых и существующих основных фондов; б) затраты на крупные улучшения произведенных материальных активов; в) затраты на улучшение непроизведенных материальных активов; г) расходы в связи с передачей права собственности на непроизведенные активы.

**Изменение запасов материальных оборотных средств** включает изменение производственных запасов, незавершенного производства, готовой продукции и товаров для перепродажи. Изменение стоимости запасов в течение данного периода рассчитывается как разность между стоимостью запасов на конец и на начало периода, оцененных в среднегодовых рыночных ценах для устранения влияния изменения цен.

**Приобретение за вычетом выбытия ценностей** – стоимость приобретения за вычетом стоимости выбытия активов, приобретаемых как средство сохранения стоимости; драгоценных металлов и камней, антикварных изделий, коллекций и других произведений искусства.

**Приобретение за вычетом выбытия непроизведенных нефинансовых активов** включает стоимость приобретения за вычетом выбытия материальных непроизведенных нефинансовых активов (земли, недр и др.), а также нематериальных непроизведенных нефинансовых активов (объектов патентования, договоров аренды и других контрактов с правом передачи).

**Чистое кредитование (+) или чистое заимствование (-)** представляет собой превышение или дефицит источников финансирования инвестиций по сравнению с расходами на чистое приобретение нефинансовых активов. На уровне экономики в целом чистое кредитование или чистое заимствование показывает объем ресурсов, которые страна предоставляет в распоряжение "остального мира" или которое "остальной мир" предоставляет стране на возмездной и возвратной основе.

**Табл. 12.10, 12.11, 12.12. Институциональный сектор** – совокупность институциональных единиц, однородных с точки зрения функций, выполняемых ими в экономическом процессе, а также источников финансирования.

**Сектор нефинансовых корпораций** включает институциональные единицы, основной функцией которых является производство товаров и нефинансовых услуг с целью продажи их на рынке и получения прибыли. Затраты на производство возмещаются из выручки от реализации.

**Сектор финансовых корпораций** включает все корпорации и квазикорпорации, основной функцией которых является оказание услуг финансового посредничества или вспомогательная финансовая деятельность. К этому сектору относится и Банк России. Начиная с 2005 года в этом секторе учитываются негосударственные пенсионные фонды.

Сектор государственного управления объединяет институциональные единицы, выполняющие функции органов государственного управления в качестве основного вида деятельности, Функции органов государственного управления состоят в следующем:

принятие ответственности за обеспечение общества товарами и услугами на нерыночной основе для их коллективного или индивидуального потребления;

перераспределение доходов и богатства с помощью трансфертов и субсидий.

Институциональные единицы сектора государственного управления осуществляют свою деятельность за счет финансовых средств бюджетов всех уровней, а также за счет приносящей доход деятельности.

Сектор домашних хозяйств представляет собой совокупность домашних хозяйств, основными функциями которых являются потребление товаров и услуг, а также производство товаров и услуг для реализации и собственного использования, в том числе в рамках некорпорированных предприятий, принадлежащих домашним хозяйствам. В функции сектора домашних хозяйств включается также участие в производстве других институциональных секторов в качестве работающих по найму.

**Производственную деятельность домашние хозяйства** осуществляют на собственных предприятиях, не имеющих статуса юридического лица и находящихся в единоличной или совместной собственности домашних хозяйств.

Сектор некоммерческих организаций, обслуживающих домашние хозяйства (НКООДХ), объединяет нерыночные некоммерческие организации, финансируемые и контролируемые домашними хозяйствами.

**Табл. 12.11 – 12.12.** Финансовый счет является частью системы национальных счетов и формируется в соответствии с СНС 2008 года.

Финансовые счета являются важной информационной основой для проведения в рамках макроэкономического анализа углубленного исследования финансовых потоков в экономике, которое позволяет не только оценить структуру финансовых активов и обязательств экономических агентов, но и своевременно идентифицировать возникающие риски и накопление финансовых дисбалансов в различных секторах экономики, что служит целям поддержания финансовой стабильности и задачам макропруденциального регулирования. Кроме того, финансовые счета и балансы финансовых активов и обязательств являются источником данных для анализа деятельности секторов экономики, по которым отсутствует детализированная информация, например, по сектору нефинансовых корпораций и сектору домашних хозяйств.

Финансовый счет относится к счетам накопления, наряду со счетом операций с капиталом, счетом переоценки и счетом других изменений в объеме активов. Счета накопления учитывают изменения в активах и обязательствах институциональных единиц. Счета накопления отражают все изменения, которые произошли между двумя балансами активов и обязательств (секторальными балансами) за определенный период времени.

В счете операций с капиталом отражаются приобретение и выбытие нефинансовых активов в результате операций с другими институциональными единицами.

Балансирующая статья счета операций с капиталом – «Чистое кредитование/чистое заимствование». Эта статья имеет особенное значение для экономического анализа, так как она показывает превышение или недостаток источников финансирования по сравнению с расходами на приобретение нефинансовых активов, т.е. отражает стоимость ресурсов, которые были предоставлены для кредитования («чистое кредитование» – балансирующая статья со знаком «+») или которые были заимствованы («чистое заимствование» – балансирующая статья со знаком «-»). При этом, даже если средства не предоставляются одним сектором другим секторам в явной форме в целях кредитования, а сохраняются, например, на депозите, единица-контрагент («заемщик»), по сути дела производит заимствование у единицы, являющейся держателем этих средств («кредитора»).

Балансирующая статья «Чистое кредитование/чистое заимствование» является связующим звеном между финансовым и остальными счетами СНС

Финансовый счет – это последний счет в полной последовательности счетов СНС, которые отражают операции между институциональными единицами, поэтому он не имеет балансирующей статьи, которая переносилась бы в другой счет. В данном счете показывается, как чистое кредитование или чистое заимствование осуществляются посредством изменений в имеющихся финансовых активах и обязательствах. Сальдо этих изменений теоретически равно по величине балансирующей статье счета операций с капиталом. Идентичность между балансирующей статьей счета операций с капиталом и сальдо финансового счета является важной особенностью системы счетов в целом. Концептуальное тождество этих показателей обеспечивает возможность проверки числовой согласованности системы счетов в целом, хотя на практике упомянутые балансирующие статьи могут различаться вследствие ошибок измерения показателей.

В финансовом счете отражаются операции с финансовыми активами и обязательствами, которые осуществляются между институциональными единицами, являющимися резидентами данной страны, и между институциональными единицами-резидентами и остальным миром. При совершении финансовой операции одновременно создается или ликвидируется финансовый актив и соответствующее обязательство у единицы-контрагента или изменяется собственник финансового актива.

Финансовый счет позволяет увязать финансовые результаты деятельности институциональных единиц с результатами деятельности, связанными с производством, образованием доходов, их распределением и перераспределением между институциональными единицами, использованием и сбережением этих доходов.

**Табл. 12.18, 12.19. Чистый экспорт** товаров и услуг рассчитывается как разница между экспортом и импортом и включает в себя оборот российской торговли как со странами дальнего зарубежья, так и со странами СНГ.

**Табл. 12.22. Валовой региональный продукт (ВРП)** — обобщающий показатель экономической деятельности региона, характеризующий процесс производства товаров и услуг для конечного использования. Одновременно ВРП представляет собой валовую добавленную стоимость, созданную резидентами региона, и определяется как разница между выпуском и промежуточным потреблением, ВРП рассчитывается в текущих основных ценах и в постоянных ценах.

Основные цены включают цены производства данной отрасли, величину субсидий на продукты, но не включают налоги на продукты.

**Табл. 12.23, 12.24. Баланс активов и пассивов** – это таблица или система таблиц СНС, отражающая стоимость экономических активов и финансовых обязательств (пассивов), имеющихся у институциональной единицы, сектора или экономики в целом на начало (начальный баланс) и конец (заключительный баланс) периода.

**Национальное богатство** представляет совокупную стоимость всех экономических активов (нефинансовых и финансовых) в рыночных ценах, находящихся на ту или иную дату в собственности резидентов данной страны, за вычетом их финансовых обязательств, как резидентам, так и нерезидентам.

**Актив** – это накопленный запас стоимости, приносящий экономическую выгоду или ряд экономических выгод экономическому собственнику актива как следствие владения им или использования его в течение некоторого периода времени.

**Финансовое обязательство** возникает, когда одна единица (дебитор) обязуется при определенных обстоятельствах произвести платеж или ряд платежей другой единице (кредитору).

Нефинансовые активы. Различают две категории нефинансовых активов: произведенные активы и непроизведенные активы:

- произведенные активы это нефинансовые активы, которые возникли в результате процессов производства, подпадающих под определение границ сферы производства в СНС. К ним относят основной капитал, материальные оборотные средства, ценности:
- непроизведенные активы это нефинансовые активы, которые возникли иным образом, нежели в результате процесса производства. К ним относят природные ресурсы, контракты, договоры аренды и лицензии, приобретенный гудвилл, маркетинговые активы.

**Природные ресурсы** – ресурсы естественного происхождения, которые имеют экономическую стоимость и в отношении которых установлены права собственности.

**Минеральные и энергетические полезные ископаемые** состоят из запасов минералов и энергоносителей, расположенных на поверхности земли или под землей, которые являются экономически пригодными для использования с учетом существующей технологии и относительных цен. В их составе учтены: коммерчески извлекаемые запасы следующих видов полезных ископаемых: нефть; газ; золото; медь; железная руда; уголь коксующийся, энергетический и бурый; алмазы в коренных месторождениях и в россыпях.

**Некультивируемые биологические ресурсы** — запасы некультивируемых биологических ресурсов растительного и животного происхождения, приносящих продукцию как однократно, так и многократно, и на которые установлены и обеспечены права собственности, но у которых естественный рост и воспроизводство не находятся под непосредственным контролем, ответственностью и управлением институциональных единиц. В части объектов растительного происхождения — запасы ресурсов древесины, заготавливаемой в коммерческих целях в лесах, предназначенных для этих целей, расположенные в границах земель лесного фонда.

Ресурсы животного происхождения: охотничьи ресурсы – объекты животного мира, которые в соответствии с федеральным законодательством и (или) законами субъектов Российской Федерации используются или могут быть использованы в целях охоты и для которых установлены нормативы допустимого изъятия.

**Водные ресурсы** состоят из ресурсов поверхностных и грунтовых вод, используемых для извлечения, в той мере, в которой их ограниченность требует обеспечения прав собственников и/или прав использования, рыночной оценки и некоторых мер экономического контроля. В их составе учтены: подземные воды в границах речных бассейнов, подбассейнов и водохозяйственных участков; подземные воды, а именно, питьевые, технические, термальные (теплоэнергетические) и минеральные воды.

**Ценности** – это произведенные товары, которые не используются преимущественно в целях производства или потребления, но хранятся в течение некоторого периода времени в качестве запасов стоимости. Предполагается, что в течение длительного периода времени реальная стоимость этих товаров увеличится или, по крайней мере, не уменьшится, и что ценности не утратят своих физических свойств, при нормальных условиях хранения.

В их составе учтены высокохудожественные ювелирные украшения, изготовленные из драгоценных камней и металлов и обладающие существенной и реализуемой стоимостью, предметы коллекционирования (признанные произведения искусства, антиквариат, коллекции монет, почтовых марок, книг, и т.д., имеющих признанную рыночную стоимость, когда они не предназначены на продажу), драгоценные металлы и камни, когда они не предназначаются для продажи или использования в качестве затрат на производство, не сохраняются в качестве монетарного золота или в качестве финансового актива в форме счетов неаллокированных металлов. В настоящее время расчет стоимости музейных предметов и коллекций не производится.

**Потребительские товары долговременного пользования** — это товары, используемые домашними хозяйствами для конечного потребления многократно или непрерывно, в течение срока, составляющего (в нормальных условиях эксплуатации) год и более

**Текущая рыночная стоимость активов** – это стоимость, по которой активы могут быть реализованы на открытом рынке в условиях конкуренции, когда стороны сделки действуют разумно, располагая достаточной информацией, а на величине сделки не отражаются какие-либо чрезвычайные обстоятельства.

Стоимость материальных оборотных средств, относящихся к произведенным нефинансовым активам, а также части непроизведенных нефинансовых активов (некоторых видов природных ресурсов – земли, некультивируемых водных биологических ресурсов; контрактов, договоров аренды и лицензий, приобретенного гудвилла и маркетинговых активов) не учтена в составе баланса активов и пассивов вследствие отсутствия их оценки по текущей рыночной стоимости.

Табл. 12.25. Баланс активов и пассивов и счета накопления в части основного капитала за 2018 год.

**Основной капитал** – это произведенные активы, подлежащие использованию неоднократно или постоянно в течение длительного периода, но не менее одного года, для производства товаров, оказания рыночных и нерыночных услуг, для управленческих нужд либо для представления другим организациям за плату во временное владение и пользование или во временное пользование.

Для расчета текущей рыночной стоимости запасов основного капитала были использованы следующие подходы:

- затратный подход, т.е. оценка на основе определения затрат, необходимых для воспроизводства или замещения объекта оценки;
- сравнительный подход, предусматривающий сравнение объекта оценки с аналогичными объектами, в отношении которых имеется информация о ценах сделок или предложений;
- доходный подход, предполагающий определение дисконтированных будущих экономических выгод, ожидаемых от данного актива.

Изменение текущей рыночной стоимости запасов основного капитала за отчетный год отражается на **счетах накопления**, к которым относятся:

- счет операций с капиталом;
- счет переоценки;
- счет других изменений в объеме основного капитала.

На счете операций с капиталом отражается чистое накопление основного капитала как валовое накопление основного капитала за вычетом потребления основного капитала.

**Валовое накопление основного капитала** определяется как общая стоимость приобретения производителем основного капитала (за вычетом его выбытия) в течение отчетного периода плюс некоторые расходы на услуги, которые увеличивают стоимость непроизведенных активов. В основе расчета валового накопления основного капитала лежит показатель «инвестиции в основной капитал», с учетом корректировок для приведения его в соответствие с концепцией СНС.

**Потребление основного капитала** – это оценка величины уменьшения в течение отчетного года текущей рыночной стоимости запаса основного капитала в результате физического износа, морального устаревания или нормальных случайных повреждений. Его расчет проведен с использованием метода непрерывной инвентаризации.

На **счете переоценки** отражаются изменения в текущей рыночной стоимости основного капитала за отчетный год вследствие изменений цен на него за этот период. Эти изменения стоимости означают возникновение за отчетный период холдинговой прибыли (или – при снижении цен – убытка) у собственников основного капитала.

На **счете других изменений в объеме основного капитала** отражаются изменения его стоимости, которые не связаны с операциями с капиталом и с изменением цен. Счет других изменений в объеме основного капитала включает в себя изменения их рыночной стоимости за счет влияния экстраординарных событий, крупномасштабных стихийных бедствий и техногенных катастроф, изменений в классификациях институциональных единиц, активов и в структуре институциональных единиц, появления и выбытия активов, которые не являются результатом операций (экономические появления и исчезновения), других изменений, помимо перечисленных выше.

#### **METHODOLOGICAL NOTES**

**The System of National Accounts,** implemented in the Russian Federation, is based on methodological principles, developed jointly by UN, IMF, World Bank, OECD and Eurostat.

The essence of System of National Accounts is the formation of general indicators of economic development at various stages of economic value formation and interconnection of these parameters. Each stage of this process has a special account or a group of accounts. Thus, it is possible to trace the change of value of produced goods and services, as well as value added from production to use.

Presently the following accounts are being compiled at current prices: production account, generation of income, allocation of primary income, secondary allocation of income, use of disposable income, capital account and account of goods and services for domestic economy, financial account, and balance sheet. Accounts for the following institutional sectors are being compiled: "Non-financial corporations", "Financial corporations", "Public administration", "Households", "Non-profit institutions serving households", as well as for the "Rest of the World".

In accordance with provisions of the Federal Law No. 282-FZ "On Official Statistical Accounting and State Statistics System in the Russian Federation" (Article 4, item 2), as well as the Action Plan for Implementation of the OECD Recommendations on Development of the System of National Accounts of the Russian Federation, developed and adopted pursuant to decision of the Government of the Russian Federation of August 1<sup>st</sup>, 2013, Rosstat started to implement methodology of 2008 SNA. Thus, SNA indicators for the periods of time since 2011 were revised according to the 2008 SNA methodology: capital formation now accounts for marketable R&D products and weapons systems. Also, starting since 2011, the data contain changes related to introduction of international methodology for the evaluation of housing services produced and consumed by homeowners; estimation of consumption of fixed capital based on its current market value; harmonization of data on exports and imports with balance of payments data, developed according to the methodology of the IMF "Balance of Payments and International Investment Position Manual (BPM6)"; updating of data on development of the basic 2011 «Input-Output» tables, as well as using results of the 2016 Russian Agricultural Census; the inclusion of assessment of the services of domestic staff (domestic employees).

The basic input-output tables as an integral part of the system of national accounts represent a total system of macroeconomic indicators that comprehensively characterize the structure of the economy in a detailed breakdown of industries and products and are the only tool that allows a complex analysis of reproduction links in forecasting the economy.

**Table 12.1. Revaluation at constant prices** For calculation of volume indices of GDP and its main components the prices of previous year are used as weights. Data on change of GDP physical volume and its components over a relatively long period is calculated using chain indices that are chained together by multiplying all consecutive indices.

Taking into account the specific conditions of development of the Russian economy, high inflation and a lack of primary information the revaluation of indicators of production of GDP at constant prices is done with use of **direct deflation method** (revaluation of value added of industries with use of output price index of each industry). It can also be done using **extrapolation method** of base level of value added of industry by quantitative indices of indicators, which adequately reflects the dynamics of development of production in a given industry.

For reassessment of GDP components into constant prices different indices are used: price indices (CPI, PPI in various industries, etc.), as well as industrial production indices, index of physical volume of exports and imports of goods, employment indices.

**Tables 12.1, 12.3. Principles of evaluation.** Accounting of economic transactions in the national accounts is carried out at prices in time of execution (at current prices).

GDP is valued at current market prices.

Market price is final consumer price, it includes trade and transport margins, taxes on production and imports and does not include subsidies on production and imports.

To eliminate the effects of various taxes and subsidies in different sectors of economy on production structure and income, branch indicators are valued at basic prices.

Tables 12.1, 12.3, 12.4, 12.12, 12.14, 12.18, 12.19, 12.21, 12.22. Gross Domestic Product (is one of the most important indicators of the system of national accounts, describing final result of production activities of all economic entities - residents of the national economy. It reflects the value of final goods and services, produced by these units during a reporting period at final customer prices. Gross domestic product can be calculated in three ways: by production, by expenditure and by income approaches (methods).

GDP calculated by production method equals to the sum of gross value added of all industries or sectors at basic prices plus net taxes on products (taxes on products less subsidies on products).

GDP calculated by expenditure method is the sum of expenditures of all institutional sectors for final consumption, gross capital formation and net exports.

Method of GDP formation by income sources as the sum of primary incomes, paid by units-residents to participating members, is not independent, as in accordance with methodology, not all income indicators can be measured directly. Some are calculated by balance method.

**Table 12.2. Goods and services account** is a special summary table, consisting of two parts: in "resources" part the output and imports of goods and services and net taxes on products are presented, in "use" part the value of products, used for consumption (intermediate and final), fixed capital formation and inventories, exports are presented. Each part of account is generated independently on basis of its own flows of statistical information, whereby their totals may be somewhat different. For balance of accounts this difference is expressed as "statistical discrepancy" indicator, which characterizes overall error in construction of all accounts. Statistical discrepancy, which does not exceed 4–5% of GDP, is evidence of satisfactory quality of calculation.

**Table 12.2. Imports and exports of goods and services** consist of "visible goods" (wealth, nonmonetary gold and silver, that do not serve as means of payment; commodities, provided as grants of humanitarian aid, etc.) and services.

**Tables 12.2, 12.3, 12.13, 12.15. Output** of goods and services is the total value of goods and services, resulting from production activity of resident units of economy in a reporting period.

The basic principle of assessment of market output of goods and services is the use of market prices, prevailing during period, which relates to production. Non-market services are services, provided free of charge or at prices that are not economically significant, to society as a whole (e.g. public administration and defense, etc.), groups of households or single households (free education, health, etc.). In most industries non-market services are valued at actual current prices of providing these services and consumption of fixed capital. Current expenses include: wages, value of goods and services, consumed in the production process, other taxes on production less other subsidies on production.

**Tables 12.2, 12.7, 12.18 – 12.21. Final consumption** consists of expenditures on final consumption of households, expenditures of general government, on individual goods and services and on collective services, expenditures of non-profit institutions serving households on final consumption. Such grouping shows, who finances final consumption expenditure.

**Tables 12.2, 12.3, 12.12. Intermediate consumption** consists of value of goods and services, transformed or consumed in production process during a reporting period. Cost of goods, consumed in production process is taken into account in composition of intermediate consumption at prices, effective at time of production. Consumption of fixed capital is not included in intermediate consumption.

**Tables 12.12, 12.14, 12.16, 12.17. Gross value added** is calculated at industry level as the difference between output of goods and services and intermediate consumption. The term "gross" indicates, that indicator is determined before deduction of fixed capital consumption.

**Tables 12.3, 12.12. Production account** reflects transactions, directly related to production process. This account determines value added at basic prices, that is basis for calculating of the Gross Domestic Product, the most important aggregate indicator of economic development.

Basic price is a price, received by producer per unit of good or service, excluding taxes on products, including subsidies on products.

Tables 12.4, 12.17. Generation of income account is part of primary distribution of income account. It shows in which institutional sectors and industries income emerges.

**Compensation of employees** is remuneration in cash or in kind, paid by employer to employees for work done during reporting period. It is recorded on the basis of accrued amounts and includes actual and imputed social contributions, income taxes and other payments, payable to employees, even if they are actually withheld by employers in administrative intention or by other reasons and is paid directly to social insurance bodies, tax services on behalf of employee.

Wages in allocation of primary income account, unlike generation of income account, include labor remuneration, received by residents abroad and does not include labor remuneration, transferred to non-residents.

Residents are institutional units (legal entities or private persons) that have a center of economic interest on the economic territory of the country, i.e. owning real estate, carrying out or intending to carry out their activities on the economic territory of the country for a long period (not less than a year).

Compensation and mixed income not observed by direct statistical methods are determined by balance method as the difference between total cost of all needs of households, including growth of their financial assets less liabilities, and formally registered incomes. Calculations of hidden compensation and mixed income are produced for economy as a whole, without breakdown by economic activity and territories.

**Taxes on production and imports** are compulsory, non-refundable payments levied by public administration bodies on producing units in connection with production and imports of goods and services or use factors of production. Taxes on production and imports consist of taxes on products and other taxes on production.

**Taxes on products** are taxes, levied in proportion to the quantity or value of goods and services, produced, sold or imported by residents. They include value added tax (VAT), excises, taxes on imported goods and services, etc.

Other taxes on products are taxes, associated with use of factors of production (labour, land, capital), as well as payments for licenses and permissions to engage in any activity or other mandatory payments, that are required to be paid for engagement in activity of production. They do not include any taxes on income or other income, derived by enterprise. Other taxes on production include: property tax and motor vehicle tax of institutional units, involved in production, taxes on land, taxes charged on payroll fund, license fees and others. "Net " means that taxes exclude related subsidies.

Gross operating surplus and gross mixed income is that part of gross domestic product (at level of sectors and industries of value added), which remains with producers after deducting expenses, related to compensation of employees and net taxes on production and

imports (at level of sectors and industries – other net taxes on production). It measures profit (or loss), resulting from production, before accounting of payments or receiving of income from property.

Gross operating surplus in the SNA unlike measure of profit from sale, reflected in book-accounting, does not contain components of remuneration business trip, entertainment costs and other expenses, does not include profits resulted as owner's asset price increase and includes consumption of fixed capital.

For non-corporate enterprises, owned by households, this article contains element of remuneration for work, which cannot be separated from income of owner or entrepreneur. In this case, it is called mixed income.

**Table 12.5. Allocation of primary income account** is the second part of allocation of primary income. It characterizes allocation of primary income (income from production activity and from property), received by residents from residents and non-residents.

**Property incomes** include incomes, received and paid by institutional units in connection with provision of financial assets, land and other non-financial non-produced tangible assets (subsoil asset, other natural resources, etc.).

Balance of primary incomes characterizes incomes of resident institutional units — as a result from participation in production process and property income. It is defined as difference between all primary incomes received and paid by resident units. At economy level the balance of primary incomes, determined on a gross basis, i.e. before deduction of consumption of fixed capital, equals to gross national income. Balance of primary incomes, defined on a net basis, i.e. less consumption of fixed capital, is equal to net national income.

**Table 12.6. Secondary distribution of income account** reflects transformation of balance of primary incomes of sectors into their disposable income as a result of incoming and outgoing current transfers.

**Transfer** represents transaction when one institutional unit provides goods, services or assets (financial or non-financial) to another unit, without receiving as refund from the latter any goods, services or assets. There are current and capital transfers. They can be delivered in cash and in kind.

Current transfers include the following components: current taxes on income, property, etc., insurance payments and refunds, contributions for social security, social benefits, voluntary contributions and non-capital gifts, fines, etc.

**Tables 12.6, 12.7. Gross disposable income** is income that an institutional unit has for final consumption and saving. It is equal to balance of primary incomes less transmitted current transfers, plus received current transfers. Total of disposable incomes of all resident institutional units is equal to **gross national disposable income**.

**Table 12.7. Use of disposable income account** shows as households, general government and non-profit institutions serving households distribute their disposable income between expenditures on final consumption and saving.

Tables 12.7, 12.18 – 12.21. Final consumption expenditures of households include household expenditures on acquisition of consumer goods and services in all commercial enterprises, city markets and unorganized (street) retail, utility and housing and communal services, passenger transport, communication, hotels, cultural, healthcare and education establishments, as well as value of goods and services, consumed in kind and produced for own use (agricultural products of private subsidiary farms, services, granted in connection with accommodation of owners in their own houses) and received as labor compensation and humanitarian assistance.

Expenditures of general government on individual goods and services consist of public administration sector expenditures on consumer goods and services, intended for personal consumption. These expenditures are financed from state budget and extra-budgetary funds, received from taxes and other revenues of the state. These expenditures include expenditures of enterprises and organizations, providing free (for population) health, education, cultural services.

Expenses of state administration for collective services. This indicator differs from the previous one in that it takes into account services rendered at expense of the state budget by enterprises and organizations that meet the needs of the society as a whole (expenditures on public administration and military security, as well as expenditures for non-market science, services of organizations serving agriculture, etc.).

**Final consumption expenditures of non-profit institutions serving households** are expenses of public organizations for which it is conventionally considered, that they provide only individual goods and services.

They also include the value of non-market services (social), that are provided by businesses and organizations to their employees.

Table 12.8. Capital account represents the value of non-financial assets, purchased or sold by resident institutional units as a result of economic transactions, and changes in net worth due to saving and capital transfers.

Capital transfers are a free transfer of ownership on assets (other than cash and inventories) or funds for their acquisition from one institutional unit to another.

Capital transfers are usually ad hoc and significant in terms of the amount of transactions associated with the acquisition or disposal of assets from participants in the operation. They include taxes on capital, investment subsidies and other capital transfers.

**Tables 12.8, 12.18, 12.19, 12.21. Gross fixed capital formation** is defined as injections by resident units of funds in fixed capital to create new revenues in future by using them in production. Gross fixed capital formation includes the following components: a) acquisition less disposal of new and existing assets; b) costs of major improvements of non-produced tangible assets, c) costs of improving of non-produced tangible assets, d) costs associated with transfer of ownership of non-produced assets.

Changes in inventories include change in inventories, work-in-progress, finished goods and goods for resale. Change in value of inventories during that period is calculated as the difference between cost of inventory at end and beginning of period, valued at annual average market prices to eliminate effect of price changes.

**Acquisition less disposal of valuables** – acquisition cost less disposal cost of assets, purchased as a means of store of value; precious metals and stones, antiques, collections and other works of art.

Acquisition less disposal of non-produced non-financial assets includes cost of acquisition less disposals of tangible non-produced non-financial assets (land, subsoil etc.), as well as intangible non-produced non-financial assets (patented entities, leases and other contracts with the right of transfer).

**Net lending (+) or net borrowing (-)** represents excess or deficit of funds for investments in comparison with costs of net acquisition of non-financial assets. At level of economy as a whole net lending or net borrowing shows the amount of resources, that country provides to "the rest of the world" or "the rest of the world" provides to country on refundable and recurrent basis.

**Tables 12.10, 12.11, 12.12. Institutional sector** is a set of institutional units, homogeneous in terms of functions they perform in economic process, as well as funding sources.

**Non-financial corporations sector** includes institutional units, whose main function is production of goods and non-financial services to sell them on the market and to make a profit. The costs of production are charged against sales.

**Financial corporations sector** includes all corporations and quasi-corporations, the main function of which is provision of financial intermediation or auxiliary financial activities. Bank of Russia belongs to this sector. Since 2005 the sector includes non-state pension funds.

**General government sector** combines institutional units, performing functions of government as the main activity. Functions of government units are as follows:

acceptance of responsibility for provision of the society with goods and services on a nonmarket basis for their collective or individual consumption;

redistribution of income and wealth by means of transfers and subsidies.

Institutional units of the public administration sector carry out their activities at the expense of financial resources of budgets of all levels, as well as from income-generating activities..

**Households sector** is a set of households, main functions of which are consumption of goods and services, as well as production of goods and services for sale and own use, including unincorporated enterprises belonging to households. The functions of households sector also include participation in production of other institutional sectors as employees.

**Production activities of households** are carried out at their own enterprises, that do not have status of legal entities and are in sole or joint ownership of households.

**Non-profit institutions serving households sector** (NPISH) combines nonmarket non-profit institutions, funded and controlled by households.

**Tables 12.11 – 12.12.** Financial accounts are a part of the system of national accounts (SNA) and are compiled in compliance with the System of National Accounts 2008.

The financial accounts provide an important information framework for a detailed flow-of-funds analysis as part of macroeconomic data study. This analysis helps both assess the structure of economic agents' financial assets and liabilities and timely identify emerging risks and the accumulation of financial imbalances in various sectors of the economy, which serves the goals of maintaining financial stability and macro-prudential regulation. The financial accounts and the financial balance sheets are also a source of data for analysing the activities of institutional sectors for which detailed information is missing, for example, the nonfinancial sector and the household sector.

The financial account together with the capital account, the other changes in the volume of assets account and the revaluation account is one of the accumulation accounts. Accumulation accounts record changes in the assets and liabilities of institutional units. The accumulation accounts show all changes that occur between two balance sheets (sectoral balance sheets) over a specific period of time.

The capital account records acquisitions and disposals of non-financial assets, resulting from transactions with other institutional units.

Net lending/net borrowing is the balancing item of the capital account. This item is especially important for economic analysis as it shows a surplus or a shortfall in the sources of financing compared with expenditures on the acquisition of non-financial assets, i.e. it shows the amount of the resources provided for lending (net lending as the balancing item with a positive sign) or were borrowed (net borrowing as the balancing item with a negative sign). Even if funds are not explicitly lent by one sector to other sectors but are retained, for example, in a bank deposit, the counterparty unit (the borrower) actually borrows from the unit holding these financial assets (the creditor).

The net lending/net borrowing balancing item provides the link between the financial and other accounts of the SNA.

The financial account is the final account in the full sequence of the SNA accounts that records transactions between institutional units: therefore, it does not have a balancing item that is carried forward to another account. This account shows how net lending or net borrowing is affected by means of changes in holdings of financial assets and liabilities. The sum of these changes is conceptually equal to the balancing item of the capital account. The identity between the balancing items of the capital account and the financial account is an important feature of the sequence of the accounts as a whole. The conceptual identity between these balancing items enables to check the numerical consistency of the set of accounts as a whole, although the two balancing items are likely to diverge in practice because of measurement errors.

The financial account records transactions that involve financial assets and liabilities and that take place between resident institutional units and between resident institutional units and the rest of the world. A financial transaction involves simultaneously created or liquidated financial assets and the corresponding counterparty unit's obligation, or change of ownership of the financial asset.

The financial account helps to link the financial results of institutional units' activities with the results of activity related to production, income generation, income distribution and redistribution among institutional units, income use and saving.

**Tables 12.18, 12.19. Net exports** of goods and services is calculated as the difference between exports and imports and includes the turnover of Russian trade with both the non – CIS and the CIS countries.

**Table 12.22. Gross regional product (GRP)** is summary indicator of economic activity of a region, characterizing process of producing goods and services for final use. At the same time GRP equals to gross value added, created by residents of region, and isdefined as the difference between output and intermediate consumption. GRP is calculated bothat current basic prices and at constant prices.

Basic prices include prices of production of a given industry, value of subsidies on products, but does not include taxes on products.

**Table 12.23, 12.24. Balance sheet** is a table or a system of SNA tables that reflects the value of the economic assets and financial liabilities (equity) available at an institutional unit, sector or economy as a whole at the beginning (the initial balance sheet) and the end (closing balance) of the period.

**National wealth** represents the aggregate value of all economic assets (non-financial and financial) at market prices that are held on a date in the ownership of residents of a given country, less their financial obligations, both to residents and non-residents.

**Asset** is accumulated stock of value that brings economic benefit or several of economic benefits to economic owner of asset as a result of owning it or using it for a certain period of time.

Financial liability arises when one unit (the debtor) promises in certain circumstances to make payment or several payments to another unit (the creditor).

Non-financial assets. Two different categories of non-financial assets are distinguished:: produced assets and nonproduced assets:

- produced assets are non-financial assets that have come into existence as outputs from production processes that fall within the production boundary of the SNA. There are three main types of produced assets: fixed assets, inventories and valuables;
- non-produced assets are non-financial assets that have come into existence in ways other than through processes of production. Non-produced assets consist of three categories: natural resources; contracts, leases and licences; and purchased goodwill and marketing assets

Natural resources consist of naturally occurring resources that have an economic value and over which ownership rights have been established.

Mineral and energy reserves located on or below the earth's surface that are economically exploitable, given current technology and relative prices. They include commercially recoverable reserves of the following types of minerals: oil; gas; gold; copper; iron ore; coking coal, steam coal and brown coal; diamonds in primary deposits and in placers.

**Non-cultivated biological resources** consist of animals, birds, fish and plants that yield both once-only and repeat products over which ownership rights are enforced but for which natural growth or regeneration is not under the direct control, responsibility and management of institutional units. As objects of plant origin they are stocks of re-sources of wood harvested for commercial purposes in forests intended for these purposes, located within the boundaries of the lands of the forest fund. Resources of animal origin: hunting resources are objects of the animal world, which in accordance with federal law and (or) the laws of the constituent entities of the Russian Federation are used or can be used for hunting purposes and for which the standards for permissible exemption are established.

Water resources consist of surface and groundwater resources used for extraction to the extent that their scarcity leads to the enforcement of ownership or use rights, market valuation and some measure of economic control. They include groundwater within the boundaries of river basins, sub-basins and water management areas; underground waters, namely, drinking, technical, thermal (heat and power) and mineral waters.

Valuables are produced goods of considerable value that are not used primarily for purposes of production or consumption but are held as stores of value over time. Valuables are expected to appreciate or at least not to decline in real value, nor to deteriorate over time under normal conditions.

They include fine jewellery, fashioned out of precious stones, and metals of significant and realizable value, collectibles (recognized works of art, antiques, collections of stamps, coins, books etc., having a recognized market value when not intended for sale), precious metals and stones, when not intended to be sold or used as costs of production, are not held as monetary gold or as a financial asset in the form of unallocated metal accounts. Currently, the cost of museum items and collections is not calculated.

**Consumer durables** are goods used by households for final consumption repeatedly or continuously, for a period of (under normal operating conditions) one year or more.

**Current market value of assets** is value at which assets can be sold on the open market under competitive conditions, when the parties of transaction act reasonably, having sufficient information, and any extraordinary circumstances do not influence the amount of transaction.

Value of inventories related to produced non-financial assets, as well as a part of non-produced non-financial assets (certain types of natural resources – land, non-cultivated biological water resources; contracts, leases and licenses, purchased goodwill and marketing assets) are not considered in the balance sheet due to the lack of their valuation at current market value.

Table 12.25 Balance sheet of assets and liabilities and the accumulation account in terms of fixed capital for 2018.

**Fixed capital** is the produced assets that are to be used repeatedly or continuously for a long period, but not less than one year, for production of goods, provision of market and non-market services, for managerial needs, or for presentation to other organizations for a fee for temporary possession and use or for temporary use.

For calculation of current market value of stocks of fixed capital (fixed assets) the following approaches were used:

- cost approach, i.e. valuation based on determination of costs necessary for reproduction or replacement of a valuation object;
- comparable approach that involves comparing of a valuation object with similar objects for which there is information on prices of transactions or offers;
  - income approach that involves determining of discounted future economic benefits, expected from that asset.

Change of current market value of fixed capital stocks for a reporting year is reflected in accumulation accounts, which include:

- capital account;
- revaluation account;
- account for other changes in volume of fixed capital.

Capital account reflects net accumulation of fixed capital as gross fixed capital formation less consumption of fixed capital.

**Gross fixed capital formation** is defined as the total value of producer's acquisition of capital (less its disposal) during reporting period plus expenses on services that increase the value of non-produced assets. The calculation of gross fixed capital formation is based on "investment in fixed assets" indicator, using adjustments to bring it in line with the SNA concept.

**Consumption of fixed capital** is the estimate of negative change in current market value of stock of fixed capital during the reporting year because of physical deterioration, obsolescence or normal accidental damage. Its calculation was carried out using the perpetual inventory method.

**Revaluation account** reflects changes in current market value of fixed capital for reporting year due to changes in prices for them during this period. These changes in value mean the occurrence during reporting period of holding profit (or – with decrease in prices - losses) from owners of fixed capital.

Account of other changes in volume of fixed capital reflects changes in its value that are not related to capital transactions and price changes. The account of other changes in volume of fixed assets includes changes in their market value due to the influence of extraordinary events, large-scale natural disasters and technogenic catastrophes, changes in classifications of institutional units, assets and in structure of institutional units, entrances and exits of assets, which are not result of operations (economic entrances and exits), other changes, except for listed above.

# 13. ИНВЕСТИЦИИ INVESTMENTS

Раздел содержит статистическую информацию, сформированную по данным сплошного федерального статистического наблюдения за организациями, не относящимися к субъектам малого предпринимательства, по материалам обследований деловой активности организаций, осуществляющих деятельность в сфере финансового лизинга, выборочного обследования инвестиционной активности организаций. По полному кругу хозяйствующих субъектов показатель «Инвестиции в основной капитал» формируется по организациям, не относящимся к субъектам малого предпринимательства, малым и микропредприятиям, индивидуальным предпринимателям без образования юридического лица, физическим лицам, и другим параметрам деятельности, не наблюдаемой прямыми статистическими методами.

Данные в таблицах, содержащих показатели по видам экономической деятельности, приводятся в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД2) ОК 029-2014, по видам основных фондов – в соответствии с Общероссийским классификатором основных фондов ОК 013-2014, введенными в действие с 1 января 2017 г.

Данные об инвестициях в основной капитал за 2019 г. уточнены на основании внесенных хозяйствующими субъектами изменений в ранее представленные данные.

Инвестиции, характеризующие объем прямых иностранных инвестиций, поступивших в Российскую Федерацию и прямых инвестиций, направленных из Российской Федерации по странам-партнерам, приведены по данным Банка России.

Более подробная информация об инвестициях представлена в статистическом сборнике Росстата «Инвестиции в России. 2021» (https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13238).

This section contains statistical information compiled based on the data from the federal statistical full-scale observation of organizations that do not belong to small businesses, sample surveys of business activities of organizations operating in the financial leasing, sample surveys of investment activities of organizations. For full coverage of business entities the indicator "Investments in fixed capital" is developed for organizations, that do not belong to small businesses; small and micro enterprises; unincorporated individual entrepreneurs; private persons and other parameters of activity. This indicator also includes the estimate of activities not observed by direct statistical methods.

Data in the tables containing indicators by kinds of economic activity are given in accordance with the Russian Classification of Economic Activities (OKVED2) OK 029-2014, by type of fixed assets - in accordance with the All-Russian Classifier of Fixed Assets OK 013-2014, entered into force on January 1, 2017 put into effect since January 1, 2017.

Data on investments in fixed capital for 2019 were updated using changes made by business entities to the previously submitted data.

Investments characterizing the volume of foreign direct investments received in the Russian Federation and direct investment sent from

the Russian Federation to partner countries are given according to data of the Bank of Russia.

More detailed information on the investments is presented in the statistical publication of Rosstat "Investments in Russia. 2021" (https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13238).

# ИНВЕСТИЦИИ В НЕФИНАНСОВЫЕ АКТИВЫ INVESTMENTS IN NON-FINANCIAL ASSETS

## 13.1. ИНВЕСТИЦИИ В НЕФИНАНСОВЫЕ АКТИВЫ<sup>1)</sup> INVESTMENTS IN NON-FINANCIAL ASSETS <sup>1)</sup>

	Млрд руб. Bln. roubles			В процентах к итогу Percent of total			
	2018	2019	2020	2018	2019	2020	
Всего	13 792,7	14 927,2	15 601,0	100	100	100	Total
в том числе:							including:
инвестиции в основной капитал	13 640,7	14 725,4	15 441,4	98,9	98,6	99,0	Investments in fixed capital
инвестиции в непроизведенные нефинансовые активы	152,0	201,8	159,6	1,1	1,4	1,0	Investments in non-produced non-financial assets

<sup>1)</sup> Без субъектов малого предпринимательства и объема инвестиций, не наблюдаемых прямыми статистическими методами.

<sup>1)</sup> Excluding small businesses and volume of investments not observed by direct statistical methods.

#### 13.2. ИНВЕСТИЦИИ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ INVESTMENTS IN FIXED CAPITAL

Годы Year	Млн руб. (до 2000 г. – млрд руб.; в фактически действовавших ценах) Min. roubles (before 2000 – bin. rou- bles; at current prices)	В процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах) Percent of previous year (at constant prices)	Годы Year	Млн руб. (до 2000 г. – млрд руб.; в фактически действовавших ценах) Min. roubles (before 2000 – bin. rou- bles; at current prices)	В процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах) Percent of previous year (at constant prices)
1918 – 1928	5,5		1966 – 1970	407,1	107,2 <sup>1)</sup>
1929 – 1932	11,9		в том числе 1970		
1933 – 1937	27,2		including 1970	94,9	112,1
1938 – 1941 (І полугодие)			1976 – 1980	769,9	104,1 <sup>1)</sup>
1938 – 1941 (1 <sup>st</sup> half of year)	28,0		в том числе 1980		
1941 (II полугодие) – 1945			including 1980	163,1	102,9
1941 (2 <sup>nd</sup> half of year) – 1945	29,3		1986 – 1990	1 168,9	106,6 <sup>1)</sup>
1946 – 1950	57,9	117,9 <sup>1)</sup>	в том числе 1990		
в том числе 1950			including 1990	249,1	100,1
including 1950	15,8	119,6	2000	1 165 234	117,4
1951 – 1955	115,2	112,9 <sup>1)</sup>	2010	9 152 096	106,3
в том числе 1955			2011	11 035 652	110,8
including 1955	28,6	111,7	2012	12 586 090	106,8
1956 – 1960	211,2	113,3 <sup>1)</sup>	2013	13 450 238	100,8
в том числе 1960			2014	13 902 645	98,5 <sup>2)</sup>
including 1960	51,2	107,6	2015	1 3897 188	89,9
1961 – 1965	290,8	104,3 <sup>1)</sup>	2016	14 748 847	99,8
в том числе 1965			2017	16 027 302	104,8
including 1965	65,8	107,2	2018	17 782 012	105,4
			2019	19 329 038	102,1
			2020	20 118 370	98,6

#### 13.3. ИНВЕСТИЦИИ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ ПО ВИДАМ ОСНОВНЫХ ФОНДОВ INVESTMENTS IN FIXED CAPITAL BY TYPES OF FIXED ASSETS

	2018	2019	2020	
Всего	17 782,0	19 329,0	20 118,4	Total
в том числе:				including in:
жилые здания и помещения	2 321,9	2 792,0	2 502,5	residential buildings and dwellings
здания (кроме жилых) и сооружения, расходы на улучшение земель	7 542,8	7 420,0	7 881,3	buildings (except residential) and structures, costs of land improvement
машины, оборудование, транспортные средства	6 283,4	7 145,0	7 516,4	machinery, equipment, vehicles
объекты интеллектуальной собственности	558,5	632,7	831,5	intellectual property objects
прочие	1 075,4	1 339,3	1 386,7	other
	В проце	ентах к итогу / Percent	of total	
Всего	100	100	100	Total
в том числе:				including in:
жилые здания и помещения	13,1	14,4	12,4	residential buildings and dwellings
здания (кроме жилых) и сооружения, расходы на улучшение земель	42,4	38,4	39,2	buildings (except residential) and structures, costs of land improvement
машины, оборудование, транспортные средства	35,3	37,0	37,4	machinery, equipment, vehicles
объекты интеллектуальной собственности	3,1	3,3	4,1	intellectual property objects
прочие	6,1	6,9	6,9	other

<sup>1)</sup> Среднегодовой темп роста.
2) В целях обеспечения статистической сопоставимости относительный показатель рассчитан без учета данных по Республике Крым и г. Севастополю.

<sup>1)</sup> Average annual growth rate.
2) In order to provide statistical comparability, relative indicator is compiled without taking into account data on the Republic of Crimea and Sevastopol city.

# 13.4. ИНВЕСТИЦИИ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ ПО ФОРМАМ СОБСТВЕННОСТИ INVESTMENTS IN FIXED CAPITAL BY TYPE OF OWNERSHIP

	2000	2010	2018	2019	2020	
	N	Лиллиардов	рублей / <i>ВІ</i>	n. roubles		
Всего	1 165,2	9 152,1	17 782,0	19 329,0	20 118,4	Total
в том числе						
по формам собственности:						including by type of ownership:
российская	1 005,4	7 886,6	15 124,7	16 539,0	17 700,2	Russian property
из нее:						of which:
государственная	277,9	1 577,1	2 627,0	3 011,5	3 439,2	state property
муниципальная	52,9	294,5	410,1	516,6	582,1	municipal property
частная	348,3	5 213,9	10 465,6	11 580,8	12 450,1	private property
потребительской кооперации	0,8	3,0	1,7	1,9	0,8	consumer cooperative property
общественных и религиозных организаций (объединений)	1,5	4,0	8,3	9,6	9,4	public and religious organizations (associations) property
смешанная российская (без иностранного участия)	324,0	683,0	1 407,3	1 232,3	1 034,4	mixed Russian property (without foreign participation)
собственность государственных корпораций	_	111,1	204,7	186,2	184,0	property of state corporations
иностранная	17,7	537,8	1 171,1	1 360,0	1 047,6	foreign property
совместная российская и иностранная	142,1	727,7	1 486,2	1 430,0	1 370,6	joint Russian and foreign property
	В	процентах к	итогу / Рего	ent of total		
Всего	100	100	100	100	100	Total
в том числе по формам собственности:						including by type of ownership:
российская	86,3	86,2	85,1	85,6	88,0	Russian property
из нее:						of which:
государственная	23,9	17,2	14,8	15,6	17,1	state property
муниципальная	4,5	3,2	2,3	2,7	2,9	municipal property
частная	29,9	57,0	58,9	59,9	61,9	private property
потребительской кооперации	0,1	0,03	0,01	0,01	0,0	consumer cooperative property
общественных и религиозных организаций (объединений)	0,1	0,04	0,05	0,05	0,05	public and religious organizations (associations) property
смешанная российская (без иностранного участия)	27,8	7,5	7,9	6,4	5,1	mixed Russian property (without foreign participation)
собственность государственных корпораций	_	1,2	1,2	1,0	0,9	property of state corporations
иностранная	1,5	5,9	6,6	7,0	5,2	foreign property
совместная российская и иностранная	12,2	7,9	8,3	7,4	6,8	joint Russian and foreign property

# 13.5. ИНВЕСТИЦИИ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСИРОВАНИЯ<sup>1)</sup> INVESTMENTS IN FIXED CAPITAL BY SOURCES OF FINANCING <sup>1)</sup>

	2000	2010	2018	2019	2020	
		Миллиард	ов рублей /			
Всего	1 053,7	6 625,0	13 640,7	14 725,4	15 441,4	Total
в том числе по источникам финанси- рования:						including by source of funds:
собственные средства	500,6	2 715,0	7 229,5	8 099,1	8 521,5	own funds
привлеченные средства	553,1	3 910,0	6 411,2	6 626,3	6 919,9	raised funds
из них:						of which:
кредиты банков	30,6	595,8	1 531,1	1 435,8	1 541,3	bank credits
в том числе иностранных банков	6,2	150,0	604,6	292,8	270,8	including foreign banks
заемные средства других организаций	75,6	404,7	582,9	709,2	747,5	borrowed funds of other organizations
инвестиции из-за рубежа <sup>2)</sup>			86,5	65,0	48,5	foreign investments <sup>2)</sup>
бюджетные средства (средства консолидированного бюджета)	232,1	1 294,9	2 085,8	2 385,0	2 950,9	budget funds (funds of consolidated budget)
в том числе:						including:
федерального бюджета	62,9	661,9	1 033,4	1 124,7	1 338,9	federal budget
бюджетов субъектов Российской Федерации	151,2	542,8	902,1	1 091,7	1 427,6	budgets of constituent entities of the Russian Federation
местных бюджетов			150,3	168,6	184,4	local budget funds
средства государственных внебюджетных фондов	50,3	21,0	27,4	30,0	34,0	state extra-budget funds
средства организаций и населения на долевое строительство		144,2	478,6	629,0	506,1	funds of organizations and population for joint construction
из них средства населения <sup>3)</sup>		80,5	339,0	457,8	396,6	of which funds of population <sup>3)</sup>
прочие	164,5	1 449,4	1 618,9	1 372,3	1 091,6	other

Продолжение табл. / Continued table 13.5

	2000	2010	2018	2019	202	
Всего	100	100	100	100	100	Total
в том числе по источникам финансирования:						including by sources of funds:
собственные средства	47,5	41,0	53,0	55,0	55,2	own funds
привлеченные средства	52,5	59,0	47,0	45,0	44,8	raised funds
из них:						of which:
кредиты банков	2,9	9,0	11,2	9,8	10,0	bank credits
в том числе иностранных банков	0,6	2,3	4,4	2,0	1,8	including foreign banks
заемные средства других организаций	7,2	6,1	4,3	4,8	4,8	borrowed funds of other organizations
инвестиции из-за рубежа <sup>2)</sup>			0,6	0,4	0,3	foreign investments <sup>2)</sup>
бюджетные средства (средства консолидированного бюджета)	22,0	19,5	15,3	16,2	19,1	budget funds (funds of consolidated budget)
в том числе:						including:
федерального бюджета	6,0	10,0	7,6	7,6	8,7	federal budget
бюджетов субъектов Российской Федерации	14,3	8,2	6,6	7,4	9,2	budgets of constituent entities of the Russian Federation
местных бюджетов			1,1	1,2	1,2	local budget funds
средства государственных внебюджетных фондов	4,8	0,3	0,2	0,2	0,2	extra-budget funds
средства организаций и населения на долевое строительство		2,2	3,5	4,3	3,3	funds of organizations and population for joint construction
из них средства населения <sup>3)</sup>		1,2	2,5	3,1	2,6	of which funds of population <sup>3)</sup>
прочие	15,6	21,9	11,9	9,3	7,1	other

<sup>1)</sup> Без субъектов малого предпринимательства и объема инвестиций, не наблюдаемых прямыми статистическими методами.
2) Разработка показателя осуществляется с 2013 г.
3) Статистическое наблюдение ведется с 2006 г.

#### 13.6. ИНВЕСТИЦИИ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ INVESTMENTS IN FIXED CAPITAL BY ECONOMIC ACTIVITY

	2017	2018	2019	2020				
	Миллиардов рублей / <i>Bln. roubles</i>							
Всего	16 027,3	17 782,0	19 329,0	20 118,4	Total			
в том числе по видам экономической деятельности:					including by economic activity:			
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	705,5	781,5	844,2	855,9	agriculture, forestry and fishing			
из них:					of which:			
лесоводство и лесозаготовки	25,4	37,4	48,8	44,0	forestry and logging			
рыболовство и рыбоводство	28,7	36,8	45,0	68,1	fishing and aquaculture			
добыча полезных ископаемых из них:	3 023,2	3 225,8	3 280,5	3 300,7	mining and quarrying of which:			
добыча угля	139,9	167,8	208,4	152,0	mining of coal and lignite			
добыча нефти и природного газа	1 807,1	1 856,8	2 133,9	2 217,5	extraction of crude petroleum and natural gas			
добыча металлических руд	187,1	266,7	307,6	336,0	mining of metal ores			
добыча прочих полезных ископаемых	63,2	69,3	67,3	65,2	other mining and quarrying			
обрабатывающие производства	2 296,5	2 513,2	2 707,6	2 944,5	manufacturing			
из них:					of which:			
производство пищевых продуктов	237,1	260,0	279,8	323,1	manufacture of food products			
производство напитков	36,5	44,9	39,4	41,5	manufacture of beverages			
производство табачных изделий	14,4	17,9	19,4	16,0	manufacture of tobacco products			
производство текстильных изделий	10,0	10,6	13,7	8,8	manufacture of textiles			
производство одежды	4,4	4,5	6,0	6,3	manufacture of wearing apparel			
производство кожи и изделий из кожи	3,9	4,8	3,1	2,7	manufacture of leather and related products			
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	71,6	69,4	58,5	68,5	manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials			
производство бумаги и бумажных	00.5	00.5	400 5	22.2				
изделий	69,5	92,5	103,5	93,9	manufacture of paper and paper product			
деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	12,9	12,2	9,8	13,0	printing and reproduction of recorded media			
производство кокса и нефтепродуктов	447,1	408,3	548,2	659,0	manufacture of coke and refined petroleum products			
производство химических веществ и химических продуктов	424,8	484,6	472,2	508,3	manufacture of chemicals and chemical products			
производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	35,5	40,8	53,0	105,0	manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations			

Excluding small businesses and volume of investments not observed by direct statistical methods.
 Indicator is being compiled since 2013.
 Statistical observation is being conducted since 2006.

Продолжение табл. / Continued table 13.6

	2017	2018	2019	2020	pegasmenia tassii, commaca tasso toto
производство резиновых и пластмассовых изделий	47,4	58,8	60,8	53,3	manufacture of rubber and plastic products
производство прочей неметаллической минеральной продукции	69,5	98,5	98,3	90,3	manufacture of other non-metallic mineral products
производство металлургическое	285,7	305,4	325,7	390,1	manufacture of basic metals
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	95,8	109,6	117,5	98,8	manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	65,9	64,3	60,2	63,3	manufacture of computer, electronic and optical products
производство электрического оборудования	40,4	43,3	42,3	32,2	manufacture of electrical equipment
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	65,7	67,2	72,6	60,8	manufacture of machinery and equipment n.e.c.
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	82,3	108,4	100,8	85,0	manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
производство прочих транспортных средств и оборудования	127,8	155,4	156,4	159,4	manufacture of other transport equipment
производство мебели	11,8	13,8	17,4	14,1	manufacture of furniture
производство прочих готовых изделий	10,2	11,6	20,9	19,3	other manufacturing
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	943,7	1 013,0	1 033,4	1 108,4	electricity, gas, steam and air conditioning supply
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	147.7	160.9	104.1	226.6	water supply; sewerage, waste management and remediation activities
	147,7	160,8	184,1	236,6	9
строительство	511,5	638,4	682,3	782,2	construction wholesale and retail trade; repair of motor
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	647,2	784,1	723,9	692,2	vehicles and motorcycles
В ТОМ ЧИСЛЕ:					including:
торговля оптовая и розничная автотранспортными средствами и мотоциклами и их ремонт	51,0	79,1	65,8	54,5	wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles
торговля оптовая, кроме оптовой торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	268,8	349,4	361,9	355,6	wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles
торговля розничная, кроме торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	327,4	355,5	296,2	282,1	retail trade, except of motor vehicles and motorcycles
транспортировка и хранение	2 659,4	3 083,0	3 315,9	3 204,7	transportation and storage
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	86,7	124,0	101,9	99,2	accommodation and food service activities
деятельность в области информации и связи	478,4	626,6	769,7	869,4	information and communication
из нее:					of which:
деятельность издательская	1,5	2,2	2,4	3,9	publishing activities
деятельность в сфере телекоммуникаций	369,2	446,7	562,9	601,1	telecommunications
деятельность в области информационных технологий	25,5	43,6	54,5	90,8	information service activities
деятельность финансовая и страховая	324,9	379,8	442,1	532,6	financial and insurance activities
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	2 627,9	2714,3	2 854,0	2 648,2	real estate activities
деятельность профессиональная,	2 021,0	27 14,0	2 004,0	2 040,2	professional, scientific and technical
научная и техническая  из нее научные исследования	494,6	555,3	853,8	1 005,5	activities  of which: scientific research
и разработки	165,3	176,7	198,5	214,7	and development
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	117,8	177,7	281,8	188,5	administrative and support service activities
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	285,3	270,9	300,0	377,2	public administration and defence; compulsory social security
образование	225,3	268,8	383,2	445,6	education
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	198,8	232,3	330,8	580,1	human health and social work activities
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	239,8	218,2	212,9	227,2	arts, entertainment and recreation

			1		T
	2017	2018	2019	2020	
	Вг	роцентах к ито	гу / Percent of t	total	
Bcero	100	100	100	100	Total
в том числе по видам экономической деятельности:					including by economic activity:
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	4,4	4,4	4,4	4,3	agriculture, forestry and fishing
из них:					of which:
лесоводство и лесозаготовки	0,1	0,2	0,3	0,2	forestry and logging
рыболовство и рыбоводство	0,2	0,2	0,2	0,4	fishing and aquaculture
добыча полезных ископаемых	19,0	18,1	17,0	16,4	mining and quarrying
из них:					of which:
добыча угля	0,9	0,9	1,1	0,8	mining of coal and lignite
добыча нефти и природного газа	11,3	10,4	11,0	11,0	extraction of crude petroleum and natural gas
добыча металлических руд	1,2	1,5	1,6	1,7	mining of metal ores
добыча прочих полезных ископаемых	0,4	0,4	0,4	0,3	other mining and quarrying
обрабатывающие производства	14,3	14,1	14,0	14,7	manufacturing
из них:					of which:
производство пищевых продуктов	1,5	1,5	1,5	1,6	manufacture of food products
производство напитков	0,2	0,2	0,2	0,2	manufacture of beverages
производство табачных изделий	0,1	0,1	0,1	0,1	manufacture of tobacco products
производство текстильных изделий	0,1	0,1	0,1	0,04	manufacture of textiles
производство одежды	0,03	0,02	0,03	0,03	manufacture of wearing apparel
производство кожи и изделий из кожи	0,02	0,03	0,02	0,01	manufacture of leather and related products
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	0,4	0,4	0,3	0,3	manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
производство бумаги и бумажных изделий	0,4	0,5	0,5	0,5	manufacture of paper and paper products
деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	0,1	0,1	0,1	0,1	printing and reproduction of recorded media
производство кокса и нефтепродуктов	2,8	2,3	2,8	3,3	manufacture of coke and refined petroleum products
производство химических веществ и химических продуктов	2,6	2,7	2,4	2,5	manufacture of chemicals and chemical products
производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	0,2	0,2	0,3	0,5	manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
производство резиновых и пластмассовых изделий	0,3	0,3	0,3	0,3	manufacture of rubber and plastic products
производство прочей неметаллической минеральной продукции	0,4	0,5	0,5	0,4	manufacture of other non-metallic mineral products
производство металлургическое	1,8	1,7	1,7	1,9	manufacture of basic metals
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	0,6	0,6	0,6	0,5	manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	0,4	0,4	0,3	0,3	manufacture of computer, electronic and optical products
производство электрического оборудования	0,3	0,2	0,2	0,2	manufacture of electrical equipment

Продолжение табл. / Continued table 13.6

			1	l	Продолжение табл. / Continued table 13.6
	2017	2018	2019	2020	
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	0,4	0,4	0,4	0,3	manufacture of machinery and equipment n.e.c.
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	0,5	0,6	0,5	0,4	manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
производство прочих транспортных средств и оборудования	0,8	0,9	0,8	0,8	manufacture of other transport equipment
производство мебели	0,1	0,1	0,1	0,1	manufacture of furniture
производство прочих готовых изделий	0,1	0,1	0,1	0,1	other manufacturing
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	5,9	5,7	5,3	5,5	electricity, gas, steam and air conditioning supply
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	0,9	0,9	0,9	1,2	water supply; sewerage, waste management and remediation activities
строительство	3,2	3,6	3,5	3,9	construction
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	4,0	4,4	3,7	3,4	wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
в том числе:					including:
торговля оптовая и розничная автотранспортными средствами и мотоциклами и их ремонт	0,3	0,4	0,3	0,3	wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles
торговля оптовая, кроме оптовой торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	1,7	2,0	1,9	1,7	wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles
торговля розничная, кроме торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	2,0	2,0	1,5	1,4	retail trade, except of motor vehicles and motorcycles
транспортировка и хранение	16,6	17,3	17,2	15,9	transportation and storage
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	0,5	0,7	0,5	0,5	accommodation and food service activities
деятельность в области информации и связи	3,0	3,5	4,0	4,3	information and communication
из нее:					of which:
деятельность издательская	0,01	0,01	0,01	0,02	publishing activities
деятельность в сфере телекоммуникаций	2,3	2,5	2,9	3,0	telecommunications
деятельность в области информационных технологий	0,2	0,3	0,3	0,5	information service activities
деятельность финансовая и страховая	2,0	2,2	2,3	2,6	financial and insurance activities
деятельность по операциям	_,0	_,_	_,0	,0	mandar and modification dearwines
с недвижимым имуществом	16,4	15,3	14,8	13,2	real estate activities
деятельность профессиональная, научная и техническая	3,1	3,2	4,4	5,0	professional, scientific and technical activities
из нее научные исследования и разработки	1,0	1,0	1,0	1,1	of which: scientific research and development
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	0,7	1,0	1,4	0,9	administrative and support service activities
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	1,8	1,5	1,6	1,9	public administration and defence; compulsory social security
образование	1,4	1,5	2,0	2,2	education
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	1,2	1,3	1,7	2,9	human health and social work activities
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	1,5	1,2	1,1	1,1	arts, entertainment and recreation

#### 13.7. ИНДЕКСЫ ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА ИНВЕСТИЦИЙ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ по видам экономической деятельности

в сопоставимых ценах

#### **VOLUME INDICES OF INVESTMENTS IN FIXED CAPITAL BY ECONOMIC ACTIVITY**

at constant prices

(в процентах к предыдущему году / percent of								
	2017	2018	2019	2020				
Всего	104,8	105,4	102,1	98,6	Total			
в том числе по видам экономической деятельности:					including by economic activity:			
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	109,7	106,1	100,4	95,0	agriculture, forestry and fishing			
из них:					of which:			
лесоводство и лесозаготовки	119,6	140,5	120,8	81,8	forestry and logging			
рыболовство и рыбоводство	139,6	123,0	112,9	138,2	fishing and aquaculture			
добыча полезных ископаемых	106,1	103,6	96,6	97,0	mining and quarrying			
из них:					of which:			
добыча угля	137,1	114,4	115,1	67,1	mining of coal and lignite			
добыча нефти и природного газа	107,8	100,1	110,9	102,0	extraction of crude petroleum and natural gas			
добыча металлических руд	112,8	137,0	107,0	101,9	mining of metal ores			
добыча прочих полезных ископаемых	103,8	104,1	89,7	90,0	other mining and quarrying			
обрабатывающие производства	105,4	104,1	100,4	101,5	manufacturing			
из них:					of which:			
производство пищевых продуктов	118,8	104,3	99,9	106,5	manufacture of food products			
производство напитков	101,3	117,5	81,5	96,6	manufacture of beverages			
производство табачных изделий	90,0	119,6	100,3	75,8	manufacture of tobacco products			
производство текстильных изделий	141,7	101,7	121,1	58,8	manufacture of textiles			
производство одежды	120,7	98,2	124,9	98,8	manufacture of wearing apparel			
	-,	,	,-		manufacture of leather and related			
производство кожи и изделий из кожи	104,4	120,6	59,4	81,8	products			
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	105,7	93,0	78,4	107,3	manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials			
производство бумаги и бумажных изделий	129,6	127,9	104,2	83,3	manufacture of paper and paper product			
деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	96,2	90,2	74,6	122,0	printing and reproduction of recorded media			
производство кокса и нефтепродуктов	110,7	87,8	125,7	115,0	manufacture of coke and refined petroleum products			
производство химических веществ и химических продуктов	111,0	108,6	90,6	100,6	manufacture of chemicals and chemical products			
производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	120,1	110,9	120,7	184,8	manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations			
производство резиновых и пластмассовых изделий	115,6	116,9	95,7	80,5	manufacture of rubber and plastic products			
производство прочей неметаллической минеральной продукции	85,0	133,9	92,6	84,6	manufacture of other non-metallic mineral products			
производство металлургическое	102,9	102,0	98,9	110,6	manufacture of basic metals			
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	189,7	108,9	99,8	78,1	manufacture of fabricated metal products except machinery and equipment			
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	105,0	91,7	86,9	97,6	manufacture of computer, electronic and optical products			

Продолжение табл. / Continued table 13.7

					продолжение таол. / Continued table то.т
	2017	2018	2019	2020	
производство электрического оборудования	132,6	101,1	91,0	70,3	manufacture of electrical equipment
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	101,6	97,0	100,4	77,2	manufacture of machinery and equipment n.e.c.
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	83,1	124,1	86,7	77,8	manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
производство прочих транспортных средств и оборудования	112,8	114,9	90,7	92,3	manufacture of other transport equipment
производство мебели	63,6	111,0	117,0	75,5	manufacture of furniture
производство прочих готовых изделий	115,2	106,2	167,8	85,9	other manufacturing
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха водоснабжение; водоотведение,	104,4	102,2	94,4	100,4	electricity, gas, steam and air conditioning supply
организация сбора и утилизации отходов, деятельность	05.0	402.7	400 F	120.0	water supply; sewerage, waste
по ликвидации загрязнений	95,0	103,7	106,5	120,9	management and remediation activities
строительство	110,1	120,1	100,4	109,0	construction
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	96,6	115,4	85,8	89,6	wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
в том числе:					including:
торговля оптовая и розничная автотранспортными средствами и мотоциклами и их ремонт	110,2	149,0	76,9	75,3	wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles
торговля оптовая, кроме оптовой торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	93,9	124,0	96,6	92,7	wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles
торговля розничная, кроме торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	99,0	103,1	77,2	88,4	retail trade, except of motor vehicles and motorcycles
транспортировка и хранение	104,9	109,3	99,0	89,9	transportation and storage
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	89,0	136,6	76,0	91,5	accommodation and food service activities
деятельность в области информации и связи	101,9	125,3	113,9	105,9	information and communication
из нее:					of which:
деятельность издательская	101,0	132,3	102,0	152,7	publishing activities
деятельность в сфере телекоммуникаций	92,5	115,2	116,9	100,1	telecommunications
деятельность в области					
информационных технологий	174,1	163,8	115,1	154,8	information service activities
деятельность финансовая и страховая	147,8	111,3	108,3	111,1	financial and insurance activities
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	96,0	99,5	97,3	87,4	real estate activities
деятельность профессиональная, научная и техническая	101,4	106,0	142,4	111,5	professional, scientific and technical activities
из нее научные исследования и разработки	91,9	100,8	103,6	100,9	of which: Scientific research and development
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	125,9	144,5	146,9	61,1	administrative and support service activities
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	100,5	90,2	102,5	118,7	public administration and defence; compulsory social security
образование	103,9	113,9	131,3	107,1	education
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	102,5	107,7	125,9	156,6	human health and social work activities
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	125,6	87,5	90,7	99,6	arts, entertainment and recreation

# 13.8. ИНВЕСТИЦИИ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2020 г. INVESTMENTS IN FIXED CAPITAL BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2020

	Млн руб. (в фактически действовавших ценах)  Mln. roubles (at current prices)	В процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах)  Percent of previous year (at constant prices)	
оссийская Федерация <sup>1)</sup>	20 118 369,5	98,6	Russian Federation <sup>1)</sup>
Центральный		· ·	Central
федеральный округ	6 276 668,4	96,6	Federal District
Белгородская область	168 122,7	95,5	Belgorod Region
Брянская область	73 886,8	108,2	Bryansk Region
Владимирская область	93 408,4	101,6	Vladimir Region
Воронежская область	258 513,6	84,3	Voronezh Region
Ивановская область	44 284,8	114,5	Ivanovo Region
Калужская область	112 040,2	95,8	Kaluga Region
Костромская область	26 123,7	95,2	Kostroma Region
Курская область	140 134,0	90,5	Kursk Region
Пипецкая область	167 131,1	100,7	Lipetsk Region
Московская область	1 052 464,7	90,8	Moscow Region
Орловская область	55 063,9	91,4	Orel Region
Рязанская область	61 925,9	84,7	Ryazan Region
Смоленская область	64 759,3	85,8	Smolensk Region
Тамбовская область	97 284,6	100,1	Tambov Region
Тверская область	78 408,9	82,7	Tver Region
Тульская область	126 372,0	67,8	Tula Region
- Ярославская область	89 120,0	93,4	Yaroslavl Region
г. Москва	3 567 624,0	101,7	Moscow city
Северо-Западный		· ·	Northwestern
федеральный округ	2 204 724,5	99,7	Federal District
Республика Карелия	56 957,4	109,0	Republic of Karelia
Республика Коми	140 448,0	111,5	Komi Republic
Архангельская область	198 788,8	95,2	Arkhangelsk Region
в том числе:			including:
Ненецкий автономный округ	90 237,6	86,3	Nenets Autonomous Area
Архангельская область			Arkhangelsk Region
без автономного округа	108 551,2	104,7	less autonomous area
Зологодская область	203 577,1	94,3	Vologda Region
Калининградская область	97 532,6	91,8	Kaliningrad Region
Пенинградская область	458 132,5	105,2	Leningrad Region
Мурманская область	191 126,2	104,8	Murmansk Region
Новгородская область	42 243,6	81,8	Novgorod Region
Псковская область	37 941,3	107,9	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	777 977,0	97,4	St. Petersburg city
Южный	4 450 004 0	20.5	Southern
федеральный округ	1 450 231,8	98,5	Federal District
Республика Адыгея	38 575,6	83,1	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	37 645,5	в 2,2 р.	Republic of Kalmykia
Республика Крым	221 629,8	88,2	Republic of Crimea
Краснодарский край	500 285,7	99,7	Krasnodar Territory
Астраханская область	111 602,7	102,2	Astrakhan Region
Волгоградская область	189 855,5	96,3	Volgograd Region
Ростовская область	323 807,6	106,2	Rostov Region
. Севастополь	26 829,4	59,1	Sevastopol city
Северо-Кавказский федеральный округ	708 051,5	106,8	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	279 710,6	113,6	Republic of Daghestan
Республика Ингушетия	21 705,4	86,8	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	49 783,4	103,6	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	18 686,6	77,4	Karachayevo-Chircassian Republic
Республика Северная Осетия – Алания	30 128,6	82,4	Republic of North Ossetia – Alania
Чеченская Республика	76 004,3	100,0	Chechen Republic
Ставропольский край	232 032,4	112,7	Stavropol Territory

Продолжение табл. / Continued table 13.8

	Млн руб. (в фактически действовавших ценах)  Mln. roubles (at current prices)	В процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах)  Percent of previous year (at constant prices)	
Приволжский федеральный округ	2 763 663,7	95,9	Volga Federal District
Республика Башкортостан	365 900,2	100,9	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	36 591,9	123,5	Republic of Mari El
Республика Мордовия	45 681,2	81,6	Republic of Mordovia
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	605 763,4	91,1	· ·
Республика Татарстан	109 439,3	· ·	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	,	97,1	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	52 371,8	76,0	Chuvash Republic
Пермский край	278 372,9	91,7	Perm Territory
Кировская область	66 440,1	86,6	Kirov Region
Нижегородская область	383 102,1	120,6	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	198 972,9	91,1	Orenburg Region
Пензенская область	94 677,9	100,2	Penza Region
Самарская область	278 532,0	88,2	Samara Region
Саратовская область	167 233,2	96,4	Saratov Region
Ульяновская область	80 584,7	94,7	Ulyanovsk Region
Уральский федеральный округ	3 146 909,0	103,3	Ural Federal District
Курганская область	39 979,5	90,4	Kurgan Region
,,	,	90,1	Sverdlovsk Region
Свердловская область Тюменская область	381 127,4 2 403 603,9	106,4	Tyumen Region
	2 403 603,9	100,4	, ,
в том числе:			including:
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	1 034 853,8	105,5	Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra
Ямало-Ненецкий автономный округ	1 075 311,0	115,4	Yamal-Nenets Autonomous Area
Тюменская область	. 5.5 5.1,6	1.10, 1	Tyumen Region
без автономных округов	293 439,0	91,1	less autonomous areas
Челябинская область	322 198,3	100,1	Chelyabinsk Region
Сибирский	1 913 705,3	100,9	Siberian Federal District
федеральный округ	·	•	
Республика Алтай	13 321,8	61,0	Republic of Altay
Республика Тыва	17 901,0 34 489,9	87,5	Republic of Tuva  Republic of Khakassia
Республика Хакасия		98,1	'
Алтайский край	121 843,4	102,9	Altay Territory
Красноярский край	478 575,0	104,8	Krasnoyarsk Territory
Иркутская область	395 282,8	103,7	Irkutsk Region
Кемеровская область	276 683,8	88,5	Kemerovo Region
Новосибирская область	263 884,3	101,4	Novosibirsk Region
Омская область	210 476,6	113,6	Omsk Region
Томская область	101 246,6	95,6	Tomsk Region
Дальневосточный федеральный округ	1 551 143,6	87,4	Far Eastern Federal District
Республика Бурятия	71 234,9	96,4	Republic of Buryatia
Республика Саха (Якутия)	221 707,3	50,9	Republic of Sakha (Yakutia)
Забайкальский край	125 439,5	120,5	Trans-Baikal Territory
Камчатский край	59 890,3	121,2	Kamchatka Territory
Приморский край	184 745,1	90,5	Primorye Territory
Хабаровский край	237 865,6	124,7	Khabarovsk Territory
Амурская область	343 411,6	93,9	Amur Region
	0.10 411,0		
• •	44 436 2	QQ K	
Магаданская область	44 436,2 214 974 1	99,6 84.8	Magadan Region
• •	44 436,2 214 974,1 15 812,2	99,6 84,8 93,3	Magadan Region Sakhalin Region Jewish Autonomous Region

<sup>1)</sup> Включая уточнение на федеральном уровне объема инвестиций, не наблюдаемых прямыми статистическими методами, без распределения по субъектам Российской федерации

<sup>1)</sup> Including adjustments at the federal level of the volume of investments, not observed by direct statistical methods, without break down by constituent entities of the Russian Federation.

#### 13.9. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ОЦЕНКЕ ЦЕЛЕЙ ИНВЕСТИРОВАНИЯ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ

по материалам выборочных обследований инвестиционной активности организаций 1)

#### ORGANIZATIONS BY ASSESSMENT OF GOALS FOR INVESTING IN FIXED CAPITAL

data of sample surveys on investment activity of organizations 1

(в процентах от общего числа организаций / percent of total number of organizations)

	2000	2010	2017	2018	2019	2020	
Цели инвестирования в основной капитал							Goals for investing in fixed capital
Увеличение производственных мощностей:							Increase of production capacity:
с неизменной номенклатурой продукции	42	32	32	32	35	35	with unchanged product range
с расширением номенклатуры продукции	34	29	29	28	29	26	with extended product range
Автоматизация и механизация существующего производственного процесса	51	46	45	46	49	51	Automation and mechanization of existing production process
Внедрение новых производственных технологий	41	32	34	34	35	33	Implementation of new production technologies
Снижение себестоимости продукции	42	38	39	39	40	37	Lower production costs
Экономия энергоресурсов	39	38	38	40	40	38	Energy saving
Замена изношенной техники и оборудования	56	67	65	66	68	67	Replacement of depreciated machines and equipment
Создание новых рабочих мест	30	18	21	22	22	21	Creation of new jobs
Охрана окружающей среды	48	37	33	34	34	31	Environment protection

<sup>1)</sup> С 2017 г. – по организациям, осуществляющим деятельность в сфере добычи полезных ископаемых, обрабатывающей промышленности, обеспечения электрической энергией, газом и паром; кондиционирования воздуха, водоснабжения; водоотведения, организации сбора и утилизации отходов, деятельности по ликвидации загрязнений. До 2017 г. – по организациям, осуществляющим деятельность в сфере добычи полезных ископаемых, обрабатывающих производств, производства и распределения электроэнергии, газа и воды.

### 13.10. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ОЦЕНКЕ ФАКТОРОВ, ОГРАНИЧИВАЮЩИХ ИНВЕСТИЦИОННУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

по материалам выборочных обследований инвестиционной активности организаций $^{1)}$ 

#### ORGANIZATIONS BY ASSESSMENT OF FACTORS, RESTRICTING INVESTMENT ACTIVITY

data of sample surveys on investment activity of organizations

(в процентах от общего числа организаций / percent of total number of organizations)

	2000	2010	2017	2018	2019	2020		
Факторы, ограничивающие инвестиционную деятельность							Factors, restricting investment activity	
Недостаточный спрос на продукцию	10	19	23	23	22	20	Insufficient demand for production	
Недостаток собственных финансовых средств	41	67	57	60	62	61	Lack of own financial resources	
Высокий процент коммерческого кредита	47	31	53	54	56	58	High interest rates of commercial loans	
Сложный механизм получения кредитов для реализации инвестиционных проектов	39	15	44	46	46	48	Complicated procedure to obtain loans for the implementation of investment projects	
Инвестиционные риски	35	23	51	58	60	60	Investment risks	
Неудовлетворительное состояние технической базы	18	5	20	25	25	26	Poor condition of technical facilities	
Низкая прибыльность инвестиций в основной капитал	8	11	20	23	24	24	Low profitability of investments in fixed capital	
Неопределенность экономической ситуации в стране	49	32	57	62	64	69	Uncertainty of the economic situation in the country	
Несовершенная нормативно- правовая база, регулирующая инвестиционные процессы	36	10	29	34	38	38	Imperfect regulatory framework for investment processes	

<sup>1)</sup> С 2017 г. – по организациям, осуществляющим деятельность в сфере добычи полезных ископаемых, обрабатывающей промышленности, обеспечения электрической энергией, газом и паром; кондиционирования воздуха, водоснабжения; водоотведения, организации сбора и утилизации отходов, деятельности по ликвидации загрязнений. До 2017 г. – по организациям, осуществляющим деятельность в сфере добычи полезных ископаемых, обрабатывающих производств, производства и распределения электроэнергии, газа и воды.

эпектроэнерим, таза и воды.

7) Since 2017 — on organizations operating in economic activities in mining and quarrying, manufacturing, electricity, gas, steam and air conditioning supply; water supply; sewerage, waste management and remediation activities. Before 2017 — on organizations operating in economic activities in mining and quarrying, manufacturing, electricity, gas and water supply.

<sup>1)</sup> Since 2017 – on organizations operating in economic activities in mining and quarrying, manufacturing, electricity, gas, steam and air conditioning supply; water supply; sewerage, waste management and remediation activities. Before 2017 – on organizations operating in economic activities in mining and quarrying, manufacturing, electricity, gas and water supply.

### 13.11. СТОИМОСТЬ ДОГОВОРОВ ФИНАНСОВОГО ЛИЗИНГА, ЗАКЛЮЧЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯМИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМИ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ ФИНАНСОВОГО ЛИЗИНГА<sup>1)</sup>

по материалам обследований деловой активности организаций, осуществляющих деятельность в сфере финансового лизинга

#### COST OF FINANCIAL LEASING AGREEMENTS CONCLUDED BY ORGANIZATIONS ENGAGED IN FINANCIAL LEASING<sup>1)</sup>

data of surveys on investment activity of organizations, engaged in financial leasing

	2018	2019	2020	
Общая стоимость договоров финансового лизинга, заключенных в отчетном году, млрд руб.	1 466,2	1 654,7	2 450,8	Total cost of financial leasing agreements concluded in the reference year, bln. roubles
в том числе:				including:
зданий (кроме жилых) и сооружений	18,5	78,6	12,9	buildings (except residential) and structures
транспортных средств	1 136,2	1 172,2	1 950,8	vehicles
из них:				of which:
автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	516,9	631,9	822,6	motor vehicles, trailers and semi-trailers
кораблей, судов и лодок	54,7	101,9	817,7	ships and boats
локомотивов железнодорожных и подвижного состава	374,9	257,6	185,4	railway locomotives and rolling stock
аппаратов летательных воздушных	85,6	67,7	29,1	aircrafts
информационного, компьютерного и теле- коммуникационного (ИКТ) оборудования	2,7	14,3	19,6	information, computer and telecommunication (ICT) equipment
из них компьютеров и периферийного оборудования	1,6	1,9	8,9	of which computers and peripheral equipment
прочих машин и оборудования	308,1	389,6	467,5	other machinery and equipment
рабочего, продуктивного и племенного стада	0,7	0,02	0,02	working, productive and breeding herd
Удельный вес финансового лизинга машин, оборудования, транспортных средств в объеме инвестиций в машины, оборудование,				Share of financial leasing of machinery, equipment, vehicles in volume of investments in machinery,
транспортные средства, процентов	23,8	22,1	32,4	equipment, vehicles, percent

<sup>1)</sup> Распределение по видам основных фондов приведено в соответствии с Общероссийским классификатором основных фондов ОК-013-2014.

### 13.12. ФАКТОРЫ, ОТРИЦАТЕЛЬНО ВЛИЯЮЩИЕ НА ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОРГАНИЗАЦИЙ В СФЕРЕ ФИНАНСОВОГО ЛИЗИНГА

по материалам обследований деловой активности организаций, осуществляющих деятельность в сфере финансового лизинга

### FACTORS NEGATIVELY AFFECTING THE ACTIVITY OF ORGANIZATIONS IN FINANCIAL LEASING

data of surveys on investment activity of organizations, engaged in financial leasing

(в процентах от общего числа организаций / percent of total number of organizations)

	2010	2018	2019	2020	
Факторы, отрицательно влияющие на деятельность организаций:					Factors negatively affecting activity of organizations:
недостаток финансовых средств	43,0	34,4	30,8	26,0	lack of financial resources
сложность с получением кредита	12,3	29,8	24,3	22,4	complicated procedure to obtain loans
конкуренция со стороны других организаций, осуществляющих лизинговую деятельность	14,4	44,5	47,3	48,3	competition from other organizations engaged in financial leasing
высокий процент коммерческого кредита	60,1	48,6	43,2	45,3	high interest rates of commercial loans
существующий уровень налогообложения	27,9	27,0	27,3	25,5	existing level of taxation
несовершенство нормативно-правового регулирования лизинговой деятельности	64,1	17,2	13,8	17,4	imperfect regulatory framework for leasing activity

<sup>1)</sup> Breakdown by types of fixed assets is given in accordance with the Russian Classification of Fixed Assets OK-013-2013.

# ИНОСТРАННЫЕ ИНВЕСТИЦИИ FOREIGN INVESTMENTS

#### 13.13. ПРЯМЫЕ ИНОСТРАННЫЕ ИНВЕСТИЦИИ В ЭКОНОМИКУ РОССИИ ПО ОСНОВНЫМ СТРАНАМ-ИНВЕСТОРАМ1)

сальдо операций платежного баланса Российской Федерации

FOREIGN DIRECT INVESTMENTS IN THE RUSSIAN ECONOMY BY MAJOR INVESTING COUNTRIES<sup>1)</sup>

foreign direct investments in the balance of payments accounts of the Russian Federation

(миллионов долларов США / mln. US dollars)

	2018	2019	2020	
Прямые иностранные инвестиции – всего	8 785	31 975	9 479	Foreign direct investments – total
из них из стран:				of which from countries:
Соединенное Королевство (Великобритания)	2 522	4 686	9 126	United Kingdom
Сингапур	1 587	530	8 578	Singapore
Гонконг	135	2 687	2 297	Hong Kong
Нидерланды	7 846	6 393	1 975	Netherlands
Франция	1 134	2 044	1 460	France
Бермуды	843	967	1 109	Bermudas
Джерси	598	-55	1 009	Jersey
Виргинские острова (Брит.)	1 223	990	768	Virgin Islands (British)
Багамы	1 009	1 143	629	Bahamas
Норвегия	44	23	554	Norway

<sup>1)</sup> По уточненным данным Банка России. Данные представлены в соответствии с принципом активов/пассивов. Знак (+) означает рост, (-) означает снижение.

#### 13.14. ПРЯМЫЕ ИНВЕСТИЦИИ ИЗ РОССИИ В ЭКОНОМИКУ СТРАН-КРУПНЕЙШИХ ПОЛУЧАТЕЛЕЙ ПРЯМЫХ ИНВЕСТИЦИЙ<sup>1)</sup>

сальдо операций платежного баланса Российской Федерации

### RUSSIAN DIRECT INVESTMENTS IN ECONOMIES OF MAJOR DIRECT INVESTMENT RECIPIENT COUNTRIES<sup>1)</sup>

foreign direct investments in the balance of payments accounts of the Russian Federation

(миллионов долларов США / mln. US dollars)

	2018	2019	2020	
Прямые инвестиции – всего	31 377	21 923	5 847	Direct investments – total
из них в страны:				of which in countries:
Швейцария	794	-2 152	2 718	Switzerland
Джерси	752	1 196	2 293	Jersey
Германия	1 078	1 420	2 046	Germany
Соединенное Королевство (Великобритания)	2626	2 454	1 966	United Kingdom
Ирландия	2 032	832	1 130	Ireland
Люксембург	2 000	727	831	Luxembourg
Беларусь	646	588	474	Belarusian
Финляндия	228	-189	280	Finland
Сейшелы	-315	21	257	Seychelles
Австрия	221	369	191	Austria

<sup>1)</sup> По уточненным данным Банка России. Данные представлены в соответствии с принципом активов/пассивов. Знак (+) означает рост, (-) означает снижение.

<sup>1)</sup> According to the updated data of the Bank of Russia. Data are presented in accordance with the asset / liability principle. The (+) sign means growth, (-) means decline.

<sup>1)</sup> According to the updated data of the Bank of Russia. Data are presented in accordance with the asset / liability principle. The (+) sign means growth, (-) means decline.

# ФИНАНСОВЫЕ ВЛОЖЕНИЯ FINANCIAL INVESTMENTS

# 13.15. ФИНАНСОВЫЕ ВЛОЖЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2020 г. FINANCIAL INVESTMENTS OF ORGANIZATIONS BY MAIN ECONOMIC ACTIVITY in 2020

	Bcero	в том числе		
	Total	including долгосрочные	краткосрочные	
		long-term	short-term	
Финансовые вложения – всего	306 081 363	32 544 095	273 537 268	Financial investments – total
в том числе по видам экономической деятельности:				including by economic activity:
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство в том числе:	2 297 256	143 715	2 153 541	agriculture, forestry and fishing Including:
растениеводство и животноводство, охота и предоставление соответствующих услуг в этих областях	1 734 679	82 419	1 652 260	crop and animal production, hunting and related service activities
лесоводство и лесозаготовки	28 420	2 325	26 095	forestry and logging
рыболовство и рыбоводство	534 157	58 971	475 186	fishing and aquaculture
добыча полезных ископаемых	15 095 001	4 477 152	10 617 849	mining and quarrying
из нее:				of which:
добыча угля	1 098 999	279 321	819 678	mining of coal and lignite
добыча нефти и природного газа	7 150 318	1 681 715	5 468 603	extraction of petroleum and natural gas
добыча металлических руд	3 712 617	1 331 204	2 381 413	mining of metal ores
добыча прочих полезных ископаемых	411 575	2 188	409 387	other mining and quarrying
обрабатывающие производства из них:	43 213 980	6 576 048	36 637 932	manufacturing of which:
производство пищевых продуктов	2 607 134	184 223	2 422 911	manufacture of food products
производство напитков	471 308	22 734	448 574	manufacture of beverages
производство табачных изделий	545 257	- 044	545 257 93 585	manufacture of tobacco products
производство текстильных изделий производство одежды	94 526 52 820	941 1 537	51 283	manufacture of textiles manufacture of wearing apparel
производство одежды производство кожи и изделий из кожи	27 561	190	27 371	manufacture of wearing apparer manufacture of leather and related prod-ucts
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство	27 301	130	27 37 1	manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of
изделий из соломки и материалов для плетения	201 260	10 698	190 562	straw and plaiting materials
производство бумаги и бумажных изделий	599 728	18 476	581 252	manufacture of paper and paper products
деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	255 422	2 152	253 270	printing and reproduction of recorded media
производство кокса и нефтепродуктов	11 133 523	4 252 155	6 881 368	manufacture of coke and refined petroleum products
из них:				of which:
производство кокса	8 469	3 652	4 817	manufacture of coke oven products
производство нефтепродуктов производство химических веществ и химических продуктов	11 125 054 3 528 797	4 248 503 526 396	6 876 551 3 002 401	manufacture of refined petroleum products  manufacture of chemicals and chemical products
продуктов производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских	3 320 191	320 330	3 002 401	manufacture of basic pharmaceutical products and
целях производство резиновых и пластмассовых	748 400	23 422	724 978	pharmaceutical preparations
изделий	382 299	9 758	372 541	manufacture of rubber and plastic products
производство металлургическое	9 163 775	1 116 479	8 047 296	manufacture of basic metals
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	2 351 777	45 678	2 306 099	manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
производство компьютеров, электронных	1 288 465	6 529	1 281 936	manufacture of computer, electronic and optical products
и оптических изделий производство электрического оборудования	714 697	8 546	706 151	manufacture of electrical equipment
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	1 390 071	46 892	1 343 179	manufacture of machinery and equipment n.e.c.
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	3 829 347	48 664	3 780 683	manufacture of motor vehicles, trailers and semi- trailers
производство прочих транспортных средств и оборудования	1 716 617	139 408	1 577 209	manufacture of other transport equipment
производство мебели	59 291	1 091	58 200	manufacture of furniture
производство прочих готовых изделий	77 041	860	76 181	other manufacturing
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	9 860 698	338 855	9 521 843	electricity, gas, steam and air conditioning supply
в том числе: производство, передача и распределение			0.50	Including: electric power generation, transmission
электроэнергии	8 819 484	298 413	8 521 071	and distribution
производство и распределение газообразного топлива	538 179	9 147	529 032	manufacture of gas; distribution of gaseous fuels through mains
производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	503 035	31 295	471 740	steam and air conditioning supply
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	490 105	5 693	484 412	water supply; sewerage, waste management and remediation activities

	Всего	в том числе		Продолжение Таол. / Continued table 15.15
	Total	including	T	
		долгосрочные long-term	краткосрочные short-term	
строительство из него:	5 839 295	605 449	5 233 846	construction of which:
строительство зданий	2 689 762	560 868	2 128 894	construction of buildings
строительство инженерных сооружений	2 448 124	37 576	2 410 548	civil engineering
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	49 379 499	2 797 559	46 581 940	wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
в том числе:	49 379 499	2 / 9/ 339	40 381 940	Including:
торговля оптовая и розничная автотранспортны-				wholesale and retail trade and repair of motor
ми средствами и мотоциклами и их ремонт	5 978 131	281 390	5 696 741	vehicles and motorcycles
торговля оптовая, кроме оптовой торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	38 380 832	1 834 984	36 545 848	wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles
торговля розничная, кроме торговли автотранс- портными средствами и мотоциклами	5 020 536	681 185	4 339 351	retail trade, except of motor vehicles and motorcycles
транспортировка и хранение	12 924 369	1 227 323	11 697 046	transportation and storage
в том числе:				Including:
деятельность сухопутного и трубопроводного				
транспорта	3 673 213	1 015 709	2 657 504	land transport and transport via pipelines
В ТОМ ЧИСЛЕ:				Including:
деятельность железнодорожного транспорта: междугородные и международные				
пассажирские перевозки	483 130	28 316	454 814	passenger rail transport, interurban
деятельность железнодорожного транспорта:	1 027 607	770 124	1 159 563	fraight rail transport
грузовые перевозки деятельность прочего сухопутного	1 937 697	778 134	1 159 563	freight rail transport
пассажирского транспорта  деятельность автомобильного грузового	329 543	114	329 429	other passenger land transport
транспорта и услуги по перевозкам	526 132	76 084	450 048	freight transport by road and removal services
деятельность трубопроводного транспорта	396 711	133 061	263 650	transport via pipeline
деятельность водного транспорта	326 201	18 194	308 007	water transport
деятельность воздушного и космического транспорта	2 586 614	34 272	2 552 342	air transport
складское хозяйство и вспомогательная транспортная деятельность	6 106 405	152 997	5 953 408	warehousing and support activities for transportation
деятельность почтовой связи и курьерская деятельность	231 936	6 151	225 785	postal and courier activities
деятельность гостиниц и предприятий обществен-	251 350	0 101	223 703	postar and council activities
ного питания в том числе:	927 282	23 608	903 674	accommodation and food service activities Including:
деятельность по предоставлению мест для временного проживания	295 264	11 321	283 943	accommodation
деятельность по предоставлению продуктов питания и напитков	632 018	12 287	619 731	food and beverage service activities
деятельность в области информации и связи	10 059 104	727 239	9 331 865	information and communication
из нее:		. 2. 200	0 00.000	of which:
деятельность издательская	99 248	16 823	82 425	publishing activities
деятельность в сфере телекоммуникаций	2 427 017	452 711	1 974 306	telecommunications
деятельность в области информационных	0.500.000	00.000	0.475.400	
технологий деятельность финансовая и страховая	2 506 062 119 780 054	30 600 7 253 613	2 475 462 112 526 441	information service activities financial and insurance activities
деятельность по операциям с недвижимым	119 700 034	7 255 015	112 320 441	real estate activities
имуществом	10 156 572	2 992 130	7 164 442	rodrodiato dolivinos
деятельность профессиональная, научная	40.450.577	0.000.000	40 004 754	
и техническая	19 150 577 1 085 231	2 228 823 104 266	16 921 754 980 965	professional, scientific and technical activities of which: Scientific research and development
из нее научные исследования и разработки деятельность административная и сопутствующие	1 005 231	104 200	960 965	administrative and support service activities
дополнительные услуги	5 189 449	2 790 782	2 398 667	
из нее:				of which:
деятельность туристических агентств и прочих организаций, предоставляющих услуги в сфере туризма	7 540	1 721	5 819	travel agency, tour operator and other reservation service and related activities
государственное управление и обеспечение				public administration and defence;
военной безопасности; социальное обеспечение	212 498	138 079	74 419	social security
образование	154 098	5 409	148 689	education
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	782 748	185 111	597 637	human health and social work activities
из нее:				of which:
деятельность в области здравоохранения	588 530	20 590	567 940	human health activities
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	214 413	25 959	188 454	arts, entertainment and recreation
из нее:				of which:
деятельность библиотек, архивов, музеев и прочих объектов культуры	14 493	_	14 493	libraries, archives, museums and other cultural activities
деятельность в области спорта, отдыха и развлечений	190 787	21 148	169 639	sports activities and amusement and recreation activities
предоставление прочих видов услуг	354 365	1 548	352 817	other service activities
1 11				

#### МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

**Табл. 13.1. Инвестиции в нефинансовые активы** включают в себя следующие элементы: инвестиции в основной капитал, инвестиции в непроизведенные нефинансовые активы.

**Инвестиции в непроизведенные нефинансовые активы** – затраты на приобретение юридическими лицами в собственность земельных участков, объектов природопользования, контрактов, договоров аренды, лицензий (включая права пользования природными объектами), деловой репутации («гудвилла») и деловых связей (маркетинговых активов).

Табл. 13.1 – 13.8. Инвестиции в основной капитал – совокупность затрат, направленных на строительство, реконструкцию (включая расширение и модернизацию) объектов, которые приводят к увеличению их первоначальной стоимости, приобретение машин, оборудования, транспортных средств, производственного и хозяйственного инвентаря, бухгалтерский учет которых осуществляется в порядке, установленном для учета вложений во внеоборотные активы, инвестиции в объекты интеллектуальной собственности (с 2013 г.); культивируемые биологические ресурсы.

Инвестиции в основной капитал учитываются без налога на добавленную стоимость.

Индексы физического объема инвестиций в основной капитал рассчитаны в сопоставимых ценах. В качестве сопоставимых цен приняты среднегодовые цены предыдущего года.

**Табл. 13.3. Инвестиции в жилые здания и помещения** – затраты на строительство жилых помещений, зданий или частей зданий или частей зданий, используемых полностью или главным образом как места проживания: входящих в жилищный фонд (общего назначения, общежития, спальные корпуса школ – интернатов, детских домов, дома для престарелых и инвалидов) и не входящих в жилищный фонд (дома щитовые, садовые дома, помещения контейнерного типа жилые, вагоны-дома передвижные, помещения, приспособленные под жилье (вагоны и кузова железнодорожных вагонов, суда и другие подобные объекты).

**Инвестиции в здания (жилые и нежилые) и сооружения** — расходы на строительство объектов, которые складываются из выполненных строительных работ и приходящихся на них прочих капитальных затрат. В эти расходы также включаются затраты на внутренние коммуникации, необходимые для эксплуатации данных объектов.

**Инвестиции на улучшение земель** – затраты на мелиоративные работы; затраты на проведение культуртехнических работ на землях, не требующих осушения; террасирование крутых склонов; капитальные вложения на коренное улучшение земель; расчистку земельных участков, рекультивацию земли, изменение рельефа (планировку территории), расходы, связанные с предотвращением затопления, расходы, связанные с передачей прав собственности на землю.

**Инвестиции в машины, оборудование, транспортные средства** – затраты на приобретение машин, оборудования, включая информационное, компьютерное и телекоммуникационное (ИКТ), транспортных средств, производственного и хозяйственного инвентаря, а также затраты на монтаж оборудования на месте его постоянной эксплуатации, проверку и испытание качества монтажа.

**Инвестиции в объекты интеллектуальной собственности** – затраты на научные исследования и разработки, расходы на разведку недр и оценку запасов полезных ископаемых, затраты на создание и приобретение компьютерного программного обеспечения и баз данных, создание и приобретение произведений развлекательного жанра, литературы и искусства.

**Табл. 13.6.** Распределение инвестиций в основной капитал по видам экономической деятельности приведено исходя из назначения основных средств, т.е. той сферы деятельности в которой они будут функционировать.

**Табл. 13.11. Лизинговая деятельность** – вид инвестиционной деятельности по приобретению имущества и передаче его в лизинг.

**Финансовый лизинг** – совокупность экономических и правовых отношений, возникающих в связи с реализацией договора лизинга, в том числе приобретением предмета лизинга.

**Договор финансового лизинга** – договор, в соответствии с которым арендодатель (лизингодатель) обязуется приобрести в собственность указанное арендатором (лизингополучателем) имущество у определенного им продавца и предоставить лизингополучателю это имущество за плату во временное владение и пользование. Договором лизинга может быть предусмотрено, что выбор продавца и приобретаемого имущества осуществляется лизингодателем.

**Общая стоимость договоров финансового лизинга** представляет собой общую сумму всех инвестиционных затрат лизингодателя, связанных с приобретением и использованием предмета финансового лизинга.

**Табл. 13.13, 13.14. Прямые инвестиции** — это категория трансграничных инвестиций, при которой резидент одной страны осуществляет контроль (более чем 50% голосов в управлении) или имеет значительную степень влияния (от 10 до 50%) на управление предприятием, являющимся резидентом другой страны. Информация приведена по данным Банка России.

Табл. 13.15. Финансовые вложения — инвестиции организации в государственные и муниципальные ценные бумаги, ценные бумаги других организаций, в том числе долговые ценные бумаги, в которых дата и стоимость погашения определена (облигации, векселя); вклады в уставные (складочные) капиталы других организаций (в том числе дочерних и зависимых хозяйственных обществ); предоставленные другим организациям займы, депозитные вклады в кредитных организациях, дебиторская задолженность, приобретенная на основании уступки права требования, вклады организации-товарища по договору простого товарищества и пр.

Финансовые вложения, осуществляемые организацией, в зависимости от срока погашения займов и кредитов, подразделяются на долгосрочные и краткосрочные.

**Долгосрочные финансовые вложения** – вложения, осуществляемые на срок более одного года с намерением получения доходов (дивидендов): инвестиции организаций в доходные активы (ценные бумаги) других организаций, уставные (складочные) капиталы других организаций, созданных на территории Российской Федерации или за ее пределами, государственные ценные бумаги (облигации и другие долговые обязательства) и т.п., а также предоставленные организацией другим организациям займы.

**Краткосрочные финансовые вложения** – вложения, на срок не более одного года, осуществленные с намерением получения доходов (дивидендов); в дочерние и зависимые организации, инвестиции организации в ценные бумаги других организаций, государственные ценные бумаги и т.п., а также предоставленные другим организациям займы на срок не более одного года и пр.

#### **METHODOLOGICAL NOTES**

**Table 13.1. Investments in non-financial assets** include the following elements: investments in fixed capital, investments in non-produced non-financial assets.

**Investments in non-produced non-financial assets** are expenditures of legal entities on the acquisition of land plots, natural resources sites, contracts, lease agreements, licenses (including the right to use natural sites), business reputation («goodwill») and business contacts (marketing assets).

**Tables 13.1–13.8.** Investments in fixed capital are the total expenditures on construction, reconstruction (including expansion and modernization) of units, which lead to increase in their original value, acquisition of machinery, equipment, vehicles, production and household inventory, accounting of which is carried out as established for accounting of investments in non-current assets, investments in intellectual property, cultivated biological resources.

Investments in fixed capital have been recorded without value added tax.

The volume indices of investments in fixed capital are calculated in constant prices. Constant prices are assumed to be average annual prices of the previous year.

Table 13.3. Investments in residential buildings and dwellings are expenditures on construction of residential buildings and dwellings or parts of buildings, used in whole or mainly as places of accommodation: houses belonging to the residential stock (general purpose housing, hostels, dormitories of boarding schools, orphanages, homes for the elderly and disabled people) and houses not belonging to the residential stock (panelized houses, garden cottages, prefabricated residential premises, mobile housing units, accommodations adapted for housing (such as wagons, ships and other similar objects).

Investments in buildings (residential and non-residential) and constructions are expenditures on construction of objects that include construction work and other related capital expenditures. These expenditures also include the costs of utility system necessary for the operation of these objects.

**Investments in land improvement** are expenditures on land reclamation; land clearance operations that does not require drainage; terracing steep slopes; capital investments for fundamental land improvement; land clearing, land reclamation, relief change (area planning), expenditures on prevention of flooding, transfer of land ownership rights.

Investments in machinery, equipment, vehicles are acquisition costs of machinery and equipment, including information, computer and telecommunication (ICT) equipment, vehicles and household inventory, as well as the cost of installing the equipment in its permanent operation site, inspection and quality check of the installation.

**Investments in intellectual property** are cost of research and development, exploration of mineral resources and assessment of mineral reserves, creating and acquiring computer software and databases, creating and acquiring works of entertainment, literature and art

Table 13.6 Breakdown of investments in fixed capital by economic activity is represented based on the purpose of fixed assets, i.e., the field of activity in which they will operate.

Table 13.11. Leasing activity is a type of investment activity on the acquisition of property and its transfer to leasing.

**Financial leasing** is a set of economic and legal relations arising in connection with the implementation of the lease agreement, including the acquisition of the leased asset.

**Financial leasing contract** is a contract under which the lease provider (lessor) undertakes to acquire the property specified by the leaseholder (lessee) from the specified seller and provide the lessee with this property for temporary possession and use. The lease agreement may provide that the choice of the seller and the acquired property is carried out by the lessor.

**Total cost of financial leasing agreements** represents the total amount of a lessor's investment expenses associated with the acquisition and use of a financial leasing asset.

**Tables 13.13, 13.14. Direct investments** are category of cross-border investments in which a resident of one country exercises control (more than 50% of the votes in management) or has a significant degree of influence (from 10 to 50%) on the management of an enterprise that is a resident of another country. Information is given according to the Bank of Russia.

**Table 13.15. Financial investments** are investments of organizations in state and municipal securities, securities of other organizations, including debt securities, in which the date and value of redemption is determined (bonds, bills of exchange); contributions to the charter (share) capitals of other organizations (including subsidiaries and independent business entities); contributions of the organization-comrades under a simple partnership agreement; loans granted to other organizations; deposit accounts with credit institutions; receivables acquired on the basis of assignment of the right of claim, contributions of the partner organization under a simple partnership agreement etc.

Financial investments undertaken by an organization are broken down into long-term and short-term investments, depending on the pay-back period of borrowings and loans.

Long-term financial investments are investments made for a period of more than one year with the intention to receive income (dividends): investments of organizations in income assets (securities) of other organizations, authorized (share) capital of other organizations established on the territory of the Russian Federation or abroad, government securities (bonds and other debt obligations), etc., as well as loans provided by the organization to other organizations.

**Short-term financial investments** are investments for a period not exceeding one year, with the intention to receive income (dividends): in subsidiaries and affiliates companies, investments of organizations in securities of other organizations, in government securities etc., as well as loans granted to other organizations for a period not exceeding one year, etc.

### 14. ОСНОВНЫЕ ФОНДЫ **FIXED ASSETS**

В разделе приводится информация о наличии основных фондов, степени износа, обновлении, их видовой структуре в разрезе видов экономической деятельности, форм собственности.

Основные фонды оценены по первоначальной стоимости с учетом изменений, произошедших в результате переоценок, достройки, модернизации, дооборудования, реконструкции и частичной ликвидации, то есть в смешанных ценах, определяемой на основе данных бухгалтерского учета.

The section provides information on the availability of fixed assets, degree of depreciation, renovation, structure by economic activity, ownership type.

Fixed assets are estimated at acquisition cost, taking into account changes resulting from revaluations, completion, modernization, additional equipment, reconstruction and partial liquidation, that is, in mixed prices, determined using accounting data.

### 14.1. ОСНОВНЫЕ ФОНДЫ

#### FIXED ASSETS

Годы Year	Млн руб. (на конец года; по полной учетной стоимости; до 2000 г. – млрд руб.) Mln. roubles (end of year; at total book value; before 2000 – bln. roubles)	В процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах) Percent of previous year (at constant prices)	Годы Year	Млн руб. (на конец года; по полной учетной стоимости; до 2000 г. – млрд руб.) Mln. roubles (end of year; at total book value; before 2000 – bln. roubles)	В процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах) Percent of previous year (at constant prices)
1960	209	109,1	2013	133 521 531	104,1
1970	461	107,4	2014	147 429 656	103,7
1980	1065	106,7	2015	160 725 261	103,2
1990	1927	104,2	2016	183 403 693	103,9
2000	17 464 172	100,5	2017	194 649 464	103,8
2010	93 185 612	103,0	2018	210 940 524	104,2
2011	108 001 247	104,0	2019	349 731 105	104,2
2012	121 268 908	104,3	2020	362 191 650	103,7

#### 14.2. ОСНОВНЫЕ ФОНДЫ ПО ФОРМАМ СОБСТВЕННОСТИ

на конец года; по полной учетной стоимости

#### FIXED ASSETS BY OWNERSHIP TYPE

end of year; at total book value

Годы	Млн руб.			В процентах к итогу		
Year	Mln. roubles			Percent of total		
	все основные фонды	в том числе по формам собствен	ности	все основные фонды	в том числе по формам собственности	
	all fixed assets	including by ownership	p type	all fixed assets	including by ownership	p type
		государственная негосударственная			государственная	негосударственная
		state	not-state		state	not-state
2000	17 464 172	4 366 043	13 098 129	100	25	75
2010 <sup>1)</sup>	93 185 612	20 500 835	72 684 777	100	22	78
2018	210 940 524	48 554 819	162 385 705	100	23	77
2019 <sup>2)</sup>	349 731 105	52 747 222	296 983 883	100	15	85
2020	362 191 650	56 585 631	305 606 019	100	16	84

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Начиная с 2010 г. данные уточнены, расчеты проведены по полному кругу организаций с учетом основных фондов Банка России и основных фондов, находящихся в государственной казне.

2 С 2019 года расчет стоимости жилищного фонда и хозяйственных строений в собственности домашних хозяйств, относящихся к частной собственности, осуществляется

#### 14.3. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СОСТОЯНИЯ ОСНОВНЫХ ФОНДОВ MAIN FEATURES OF FIXED ASSETS

	2000	2010	2018	2019	2020	
Ввод в действие основных фондов:						Commissioning of fixed assets:
млн руб. (в фактически						
действовавших ценах)	843 378	6 275 935	14 907 930	22 508 835	18 521 589	mln. roubles (at current prices)
в процентах к предыдущему году						percent of previous year
(в сопоставимых ценах)	125,1	93,4	114,6	104,0	89,3	(at constant prices)
Коэффициент обновления основных фондов						Fixed assets renovation rate
(в сопоставимых ценах), процентов	1,8	3,7	4,7	4,7	3,9	(at constant prices), percent
Коэффициент выбытия основных фондов				-		Fixed assets disposal rate (at constant prices),
(в сопоставимых ценах), процентов	1,3	0,8	0,7	0,7	0,4	percent
Степень износа основных фондов						
(по полному кругу организаций;						Fixed assets depreciation rate (full scope of
на конец года), процентов	39,3	47,1	46,6	37,8	39,0	organizations; end of year), percent

по кадастровой стоимости.

<sup>1)</sup> Starting from since 2010, these data were refined, calculations have been made for the full scope of organizations, taking into account the fixed assets of the Bank of Russia and the fixed assets held by the state treasury.

2) Since 2019, the calculation of the cost of housing stock and outbuildings owned by private households has been carried out at the cadastral value.

#### 14.4. НАЛИЧИЕ ОСНОВНЫХ ФОНДОВ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

на конец года; по полной учетной стоимости

#### AVAILABILITY OF FIXED ASSETS BY ECONOMIC AKTIVITY

at end of year; at total book value

	Млн руб. Mln. roubles			В процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах) Percent of previous year (at constant prices)	
	2018	2019	2020	2020	
Всего	210 940 524	349 731 105	362 191 650	103,7	Total
в том числе по видам экономической деятельности:					including by economic activity:
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	6 462 343	6 575 346	6 908 487	105,1	agriculture, forestry and fishing
добыча полезных ископаемых	26 953 233	29 774 903	31 295 007	105,7	mining and quarrying
обрабатывающие производства	20 814 107	22 789 030	24 655 067	105,5	manufacturing
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	15 489 469	16 938 312	18 491 455	104,0	electricity, gas, steam and air conditioning supply
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	2 939 751	2 388 112	2 625 087	103,0	water supply; sewerage, waste management and remediation activities
ликвидации загрязнении строительство	2 718 514	3 094 125	2 934 545	105,6	construction
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов		5 567 818	5 755 688	106,3	wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
транспортировка и хранение	47 344 412	52 315 633	55 956 491	103,2	transportation and storage
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	1 421 923	1 495 469	1 578 671	101,7	accommodation and food service activities
деятельность в области информации и связи	5 881 378	6 372 724	6 896 405	104,3	information and communication
деятельность финансовая и страховая	4 604 787	5 149 288	6 256 274	117,5	financial and insurance activities
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	39 842 029	163 656 208	165 011 060	102,4	real estate activities
деятельность профессиональная, научная и техническая	5 136 453	4 901 524	4 839 633	105,0	professional, scientific and technical activities
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	1 791 299	2 130 946	2 724 380	106,6	administrative and support service activities
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	12 122 636	13 203 963	12 357 481	103,1	public administration and defence; compulsory social security
образование	5 220 952	5 608 131	5 807 924	101,9	education
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	4 347 744	4 748 179	5 163 270	102,9	human health and social work activities
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	2 119 910	2 520 019	2 526 531	101,5	arts, entertainment and recreation
предоставление прочих видов услуг	442 939	501 375	408 194	101,9	other service activities

# 14.5. ВВОД В ДЕЙСТВИЕ ОСНОВНЫХ ФОНДОВ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ COMMITIONING OF FIXED ASSETS BY ECONOMIC ACTIVITY

	Млн руб. <i>Mln. roubles</i>			В процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах)  Percent of previous year (at constant prices)	
	2018	2019	2020	2020	
Всего	14 907 930	22 508 835	18 521 589	89,3	Total
в том числе по видам экономической деятельности:					including by economic activity:
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	700 533	719 956	686 263	89,1	agriculture, forestry and fishing
добыча полезных ископаемых	2 965 903	3 085 403	2 508 122	76,8	mining and quarrying
обрабатывающие производства	1 855 015	2 197 691	2 214 730	93,9	manufacturing
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	1 163 963	1 013 018	1 106 907	102,8	electricity, gas, steam and air conditioning supply
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	220 953	121 713	125 653	78,2	water supply; sewerage, waste management and remediation activities
строительство	445 448	459 889	259 762	54,9	construction
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	550 549	560 878	488 937	91,4	wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
транспортировка и хранение	2 644 018	2 985 685	2 633 346	79,2	transportation and storage
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	89 099	86 063	47 414	52,3	accommodation and food service activities
деятельность в области информации и связи	465 625	568 636	654 519	109,1	information and communication
деятельность финансовая и страховая	830 813	1 025 722	1 305 677	118,2	financial and insurance activities
деятельность по операциям с недвижимым имуществом <sup>1)</sup>	1 131 046	7 472 190	4 354 970	102,3	real estate activities <sup>1)</sup>
деятельность профессиональная, научная и техническая	428 290	482 634	448 587	96,7	professional, scientific and technical activities
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	141 050	216 554	256 187	101,2	administrative and support service activities
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	672 794	839 374	617 221	67,9	public administration and defence; compulsory social security
образование	213 506	240 416	272 414	105,7	education
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	242 580	268 467	415 320	140,5	human health and social work activities
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	111 887	136 670	109 666	76,5	arts, entertainment and recreation
предоставление прочих видовуслуг	34 858	27 876	15 894	53,2	other service activities

<sup>1)</sup> С 2019 года жилые и нежилые здания, находящиеся в собственности домашних хозяйств, учитываются по кадастровой стоимости, определяемой органами Росреестра в целях налогообложения имущества физических лиц.

<sup>1)</sup> Since 2019, residential and non-residential buildings owned by households are accounted for at the cadastral value determined by the Federal Service for State Registration, Cadaster and Cartography for the purpose of taxation of property of private persons.

#### 14.6. СТЕПЕНЬ ИЗНОСА ОСНОВНЫХ ФОНДОВ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

на конец года

#### FIXED ASSETS DEPRECIATION RATE BY ECONOMIC ACTIVITY

end of year

(процентов / percent)

	2018	2019	2020	
Bcero	46,6	37,8	39,0	Total
в том числе по видам экономической				
деятельности:				including by economic activity:
сельское, лесное хозяйство, охота,				
рыболовство и рыбоводство	38,2	40,5	41,7	agriculture, forestry and fishing
добыча полезных ископаемых	55,6	55,9	58,4	mining and quarrying
обрабатывающие производства	50,6	51,5	51,8	manufacturing
обеспечение электрической энергией, газом				electricity, gas, steam and air conditioning
и паром; кондиционирование воздуха	45,6	45,7	47,6	supply
водоснабжение; водоотведение,				
организация сбора и утилизации отходов,				water supply; sewerage, waste management
деятельность по ликвидации загрязнений	41,0	42,4	43,8	and remediation activities
строительство	46,1	48,2	51,6	construction
торговля оптовая и розничная; ремонт				wholesale and retail trade; repair of motor
автотранспортных средств и мотоциклов	39,9	41,4	43,5	vehicles and motorcycles
транспортировка и хранение	55,7	53,9	53,9	transportation and storage
деятельность гостиниц и предприятий				
общественного питания	34,1	33,0	35,7	accommodation and food service activities
деятельность в области информации				
и связи	61,6	61,3	59,9	information and communication
деятельность финансовая и страховая	41,0	39,4	35,7	financial and insurance activities
деятельность по операциям				
с недвижимым имуществом	30,9	23,6	25,0	real estate activities
деятельность профессиональная, научная				
и техническая	42,5	46,1	47,7	professional, scientific and technical activities
деятельность административная и				
сопутствующие дополнительные услуги	43,7	42,9	44,3	administrative and support service activities
государственное управление и обеспечение				
военной безопасности; социальное				public administration and defence; compulsory
обеспечение	43,3	43,9	40,5	social security
образование	47,8	48,3	46,4	education
деятельность в области здравоохранения				
и социальных услуг	52,7	52,9	52,2	human health and social work activities
деятельность в области культуры, спорта,				arts, entertainment
организации досуга и развлечений	38,9	40,9	42,3	and recreation
предоставление прочих видов услуг	41,9	44,8	45,1	other service activities

## 14.7. КОЭФФИЦИЕНТЫ ОБНОВЛЕНИЯ И ВЫБЫТИЯ ОСНОВНЫХ ФОНДОВ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

в сопоставимых ценах

#### RENOVATION AND DISPOSAL RATES OF FIXED ASSETS BY ECONOMIC ACTIVITY

at constant prices

(в процентах / percent)

	фондов	гы обновления		фондов	ты выбытия ос	новных	
	-	tes of fixed asse		-	s of fixed assets	I	
	2018	2019	2020	2018	2019	2020	
Всего	4,7	4,7	3,9	0,7	0,7	0,4	Total
в том числе по видам экономической деятельности:							including by economic activity:
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	7,0	6,5	6,4	2,3	1,6	1,7	agriculture, forestry and fishing
добыча полезных ископаемых	8,8	8,1	6,1	0,8	0,8	0,7	mining and quarrying
обрабатывающие производства	5,7	6,0	5,9	0,7	0,8	0,8	manufacturing
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	5,6	4,4	4,1	0,3	0,3	0,3	electricity, gas, steam and air conditioning supply
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по	5.0	2.5	2.4	0.4	0.2	0.2	water supply; sewerage, waste management and remediation
ликвидации загрязнений	5,2	3,5	3,1	0,4	0,2	0,2	activities
строительство	11,3	9,9	5,9	1,0	0,6	0,7	construction
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	8,6	7,8	6,8	0,8	1,0	0,9	wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
транспортировка и хранение	4,2	4,4	3,3	0,3	0,3	0,2	transportation and storage
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	4,4	3,8	2,0	0,8	0,5	0,3	accommodation and food service activities
деятельность в области информации и связи	5,9	6,5	7,0	2,5	2,3	3,1	information and communication
деятельность финансовая и страховая	14,0	13,9	15,5	0,8	0,9	0,8	financial and insurance activities
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	1,6	1,7	2,5	0,9	1,0	0,1	real estate activities
деятельность профессиональная, научная и техническая	5,2	5,3	5,3	0,5	0,6	0,7	professional, scientific and technical activities
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	5,8	7,9	6,8	0,6	0,4	0,6	administrative and support service activities
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	2,8	3,2	2,2	0,5	0,5	0,4	public administration and defence; social security
образование	2,1	2,2	2,1	0,6	0,4	0,3	education
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	3,1	3,0	4,0	0,9	1,0	1,2	human health and social work activities
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	2,7	3,0	2,0	0,5	0,7	0,5	arts, entertainment and recreation
предоставление прочих видов услуг	4,9	4,8	2,3	0,4	0,6	0,5	other service activities

### 14.8. НАЛИЧИЕ И СОСТОЯНИЕ ОСНОВНЫХ ФОНДОВ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2020 г.

на конец года; по полной учетной стоимости

### AVAILABILITY AND CONDITION OF FIXED ASSETS BY THE CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2020

end of year; at total book value

	Наличие основных фондов, млн руб.  Availability of fixed assets, mln.	Ввод в действие основных фондов, млн руб.  Commissioning of fixed assets, mln.	Степень износа основных фондов, процентов  Fixed assets depreciation rate,	
	roubles	roubles	percent	
Российская Федерация	362 191 650	18 521 589	39,0	Russian Federation
Центральный федеральный округ	128 407 381	6 387 976	31,6	Central Federal District
Белгородская область	2 928 570	151 670	33,2	Belgorod Region
Брянская область	1 855 052	66 049	37,0	Bryansk Region
Владимирская область	1 993 876	79 145	39,2	Vladimir Region
Воронежская область	4 156 859	324 928	31,3	Voronezh Region
Ивановская область	1 179 149	30 755	37,7	Ivanovo Region
Калужская область	2 397 479	133 675	34,7	Kaluga Region
Костромская область	935 304	28 618	49,2	Kostroma Region
Курская область	1 639 398	70 052	35,7	Kursk Region
Липецкая область	2 144 115	128 248	46,8	Lipetsk Region
Московская область	27 739 726	1 570 463	25,9	Moscow Region
Орловская область	1 093 472	59 654	36,6	Orel Region
Рязанская область	2 286 316	104 092	41,7	Ryazan Region
Смоленская область	1 520 329	58 500	47,1	Smolensk Region
Тамбовская область	1 577 441	66 389	44,6	Tambov Region
Тверская область	2 889 869	155 985	44,6	Tver Region
Тульская область	2 645 859	115 736	32,6	Tula Region
Ярославская область	2 685 041	97 960	45,7	Yaroslavl Region
г. Москва	66 739 526	3 146 057	30,2	Moscow city
Северо-Западный федеральный округ	46 317 861	2 381 892	36,3	Northwestern Federal District
Республика Карелия	1 168 867	42 887	40,0	Republic of Karelia
Республика Коми	4 239 828	121 972	51,1	Komi Republic
Архангельская область	3 475 903	159 948	45,9	Arkhangelsk Region
в том числе:				including:
Ненецкий автономный округ	1 132 844	73 883	54,4	Nenets Autonomous Area
Архангельская область без автономного округа	2 343 059	86 065	41,8	Arkhangelsk Region less autonomous area
Вологодская область	3 050 642	175 872	48,0	Vologda Region
Калининградская область	2 247 224	218 849	39,6	Kaliningrad Region
Ленинградская область	5 544 048	340 632	41,8	Leningrad Region
Мурманская область	2 708 989	187 351	46,0	Murmansk Region
Новгородская область	1 366 977	38 531	40,2	Novgorod Region
Псковская область	835 721	37 429	42,2	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	21 679 662	1 058 421	26,5	St. Petersburg city
Южный федеральный округ	29 630 015	1 379 897	38,2	Southern Federal District
Республика Адыгея	502 126	52 355	34,9	Republic of Adygea
Республика Калмыкия	372 535	35 527	47,6	Republic of Kalmykia
Республика Крым	2 758 289	62 556	58,1	Republic of Crimea
Краснодарский край	13 020 366	670 087	28,6	Krasnodar Territory
Астраханская область	2 163 641	80 995	53,1	Astrakhan Region
Волгоградская область	2 830 578	158 144	49,3	Volgograd Region
Ростовская область	7 018 721	278 747	38,9	Rostov Region
г. Севастополь	963 759	41 486	36,8	Sevastopol city
Северо-Кавказский федеральный округ	7 645 327	401 912	37,5	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	2 033 594	85 440	40,1	Republic of Daghestan
Республика Ингушетия	192 951	20 729	37,6	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	536 039	29 444	32,8	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	424 243	18 370	31,8	Karachajevo-Chircassian Republic
Республика Северная Осетия – Алания	361 116	52 117	38,2	Republic of North Ossetia – Alania
чеченская Республика	870 746	54 969	36,2	Chechen Republic
Ставропольский край	3 226 638	140 843	37,7	Stavropol Territory

	Наличие основных	Ввод в действие	Степень износа	продолжение таол. / Continued table 14.0
	фондов, млн руб.	основных фондов, млн руб.	основных фондов, процентов	
	Availability of fixed	Commissioning of	Fixed assets	
	assets, mln. roubles	fixed assets, mln. roubles	depreciation rate, percent	
Приволжский федеральный округ	52 049 480	2 393 021	43,1	Volga Federal District
Республика Башкортостан	6 698 420	276 656	43,9	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	933 112	31 029	44,2	Republic of Mari El
Республика Мордовия	1 117 572	40 629	47,9	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	9 232 012	519 862	35,4	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	2 437 509	73 576	41,0	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	1 543 572	56 814	43,9	Chuvash Republic
Пермский край	6 327 648	328 695	47,3	Perm Territory
Кировская область	1 533 619	61 785	40,7	Kirov Region
Нижегородская область	5 857 122	261 646	42,5	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	3 380 834	154 425	47,9	Orenburg Region
Пензенская область	1 952 146	77 471	33,7	Penza Region
Самарская область	6 253 035	326 946	46,8	Samara Region
Саратовская область	3 498 073	132 399	49,3	Saratov Region
Ульяновская область	1 284 806	51 088	43,5	Ulyanovsk Region
Уральский федеральный округ	49 847 612	2 913 148	54,4	Ural Federal District
Курганская область	954 823	36 164	57,5	Kurgan Region
Свердловская область	8 183 181	314 990	52,7	Sverdlovsk Region
Тюменская область	34 899 529	2 246 443	56,7	Tyumen Region
в том числе:			,	including:
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	15 853 191	886 633	65,5	Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra
Ямало-Ненецкий автономный округ	14 666 506	694 959	52,2	Yamal-Nenets Autonomous Area
Тюменская область без автономных округов	4 379 832	664 851	40,2	Tyumen Region less autonomous areas
Челябинская область	5 810 079	315 551	42,1	Chelyabinsk Region
Сибирский федеральный округ	26 548 034	1 398 207	42,1	Siberian Federal District
Республика Алтай	188 994	8 323	33,7	Republic of Altay
Республика Тыва	220 857	18 491	36,8	Republic of Tuva
Республика Хакасия	850 248	25 572	36,9	Republic of Khakassia
Алтайский край	1 392 252	78 391	42,3	Altay Territory
Красноярский край	6 591 186	383 273	46,2	Krasnoyarsk Territory
	4 294 407	254 795	45,4	Irkutsk Region
Кемеровская область	4 266 709	223 295	41,8	Kemerovo Region
Новосибирская область	4 985 873	234 563	33,6	Novosibirsk Region
Омская область	2 034 388	102 676	40,1	Omsk Region
Томская область	1 723 120	68 828	50,7	Tomsk Region
Дальневосточный федеральный округ	21 745 940	1 265 536	41,9	Far Eastern Federal District
Республика Бурятия	1 232 213	67 115	40,4	Republic of Buryatia
Республика Саха (Якутия)	3 956 647	346 441	37,9	Republic of Sakha (Yakutia)
Забайкальский край	1 656 340	107 884	37,6	Trans-Baikal Territory
Камчатский край	863 987	48 937	36,9	Kamchatka Territory
Приморский край	3 657 569	129 927	42,2	Primorye Territory
 Хабаровский край	3 079 309	217 142	34,7	Khabarovsk Territory
Амурская область	2 159 954	95 786	39,2	Amur Region
У. Магаданская область	497 822	28 243	40,6	Magadan Region
Сахалинская область	4 032 622	189 259	56,2	Sakhalin Region
Еврейская автономная область	360 985	12 169	36,5	Jewish Autonomous Region
Чукотский автономный округ	248 492	22 633	48,5	Chukotka Autonomous Area

## 14.9. ВИДОВАЯ СТРУКТУРА ОСНОВНЫХ ФОНДОВ КОММЕРЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ $^{1)}$

по полной учетной стоимости; на конец года

## STRUCTURE OF FIXED ASSETS OF COMMERCIAL ORGANIZATIONS BY ECONOMIC ACTIVITY $^{(1)}$

at total book value; end of year

	Млн руб.			В процентах	к к итогу		
	Mln. roubles			Percent of to	otal		
	2018	2019	2020	2018	2019	2020	
Все основные фонды	120 351 890	131 673 725	143 773 795	100	100	100	All fixed assets
из них:	120 001 000						of which:
здания	17 076 035	18 742 221	20 596 579	14,2	14,2	14,3	buildings
сооружения	58 771 994	63 595 565	68 590 560	48,8	48,3	47,7	constructions
машины и оборудование	34 119 413	37 551 556	40 879 598	28,3	28,5	28,4	machinery and equipment
транспортные средства	7 389 820	8 734 026	10 003 687	6,1	6,6	7,0	vehicles
Сельского, лесного хозяйства, охоты	0.440.707	0.540.504	0.004.440	400	400	400	A
рыболовства и рыбоводства	3 119 727	3 542 591	3 904 112	100	100	100	Agriculture, forestry and fishing
из них:	070.000	4 440 040	4 047 004	04.4	04.0	04.0	of which:
здания	978 090	1 119 946	1 217 961	31,4	31,6	31,2	buildings
сооружения	368 730	444 289	498 023	11,8	12,5	12,8	constructions
машины и оборудование	1 265 637	1 425 243	1 576 944	40,6	40,2	40,4	machinery and equipment
транспортные средства	266 234	279 944	308 789	8,5	7,9	7,9	vehicles
Добычи полезных ископаемых	20 232 343	22 389 380	25 899 925	100	100	100	Mining and quarrying
из них:	1 000 110	1 207 512	1 701 110	6.0	6.0	6.0	of which:
здания	1 268 416 13 834 097	1 397 513 15 266 723	1 781 118 17 994 454	6,3	6,2	6,9 69,5	buildings
сооружения				68,4	68,2	,	constructions
машины и оборудование транспортные средства	4 191 624 658 773	4 641 948 730 212	4 905 363 772 007	20,7	20,7	18,9	machinery and equipment vehicles
	18 810 744	20 800 268	23 736 880	3,3 100	3,3 100	3,0 100	Manufacturing
Обрабатывающих производств из них:	18 810 744	20 800 268	23 / 30 880	100	100	100	of which:
из них. здания	3 679 666	3 979 540	4 299 327	19,6	19,1	18,1	buildings
здания сооружения	4 099 114	4 598 815	5 769 142	21,8	22,1	24,3	constructions
машины и оборудование	10 026 530	11 115 555	12 344 096	53,3	53,4	52,0	machinery and equipment
транспортные средства	644 329	705 396	776 323	3,4	3,4	3,3	vehicles
Обеспечения электрической	044 323	700 090	110 323	3,4	3,4	3,3	Vernoles
энергией, газом и паром;							Electricity, gas, steam and air
кондиционирования воздуха	13 130 895	13 852 713	14 369 798	100	100	100	conditioning supply
из них:							of which:
здания	1 734 509	1 831 358	1 856 990	13,2	13,2	12,9	buildings
сооружения	5 475 543	6 086 707	6 345 044	41,7	43,9	44,2	constructions
машины и оборудование	5 199 587	5 610 026	5 796 831	39,6	40,5	40,3	machinery and equipment
транспортные средства	126 048	145 562	155 083	1,0	1,1	1,1	vehicles
Водоснабжения; водоотведения, организация сбора и утилизации							
отходов, деятельности по							Water supply; sewerage, waste
ликвидации загрязнений	1 707 506	1 810 682	2 022 589	100	100	100	management and remediation activities
из них:							of which:
здания	206 591	212 498	232 444	12,1	11,7	11,5	buildings
сооружения	1 223 901	1 292 754	1 429 542	71,7	71,4	70,7	constructions
машины и оборудование	212 513	234 861	277 333	12,4	13,0	13,7	machinery and equipment
транспортные средства	56 279	63 745	75 240	3,3	3,5	3,7	vehicles
Строительства	1 246 698	1 260 821	1 445 050	100	100	100	Construction
из них:	300 705	200 447	050 074	24.4	24.4	47.5	of which:
здания		269 417 151 755	252 871 287 722	24,1	21,4	17,5	buildings
сооружения	158 554 529 295	543 761	567 168	12,7	12,0	19,9	constructions
машины и оборудование транспортные средства	232 489	265 631	321 923	42,5	43,1	39,2	machinery and equipment vehicles
транспортные средства Торговли оптовой и розничной;	232 409	200 001	321 923	18,6	21,1	22,3	verlicies
ремонта автотранспортных средств и							Wholesale and retail trade: repair of
мотоциклов	24 283 290	26 272 164	26 063 669	100	100	100	motor vehicles and motorcycles
из них:							of which:
здания	2 298 770	2 751 519	2 749 816	9,5	10,5	10,6	buildings
сооружения	17 303 067	18 370 205	17 751 309	71,3	69,9	68,1	constructions
машины и оборудование	4 208 115	4 632 386	4 954 170	17,3	17,6	19,0	machinery and equipment
транспортные средства	320 187	360 032	432 125	1,3	1,4	1,7	vehicles
Транспортировки и хранения	20 447 062	22 117 752	23 582 038	100	100	100	Transportation and storage
из них:							of which:
здания	1 582 759	1 760 859	1 795 053	7,7	8,0	7,6	buildings
сооружения	12 312 068	13 073 564	13 899 559	60,2	59,1	58,9	constructions
машины и оборудование	3 008 352	3 292 278	3 392 162	14,7	14,9	14,4	machinery and equipment
транспортные средства	3 428 564	3 843 085	4 345 773	16,8	17,4	18,4	vehicles
Деятельности в области			1				
информации	4 400 0==	4.070.00			400		
и связи	4 199 677	4 670 694	5 277 624	100	100	100	Information and communication
из них:	040.00:	044.000	004.000		4.0		of which:
здания	210 801	214 292	231 662	5,0	4,6	4,4	buildings
сооружения	892 685	983 556	1 083 224	21,3	21,1	20,5	constructions
машины и оборудование	2 579 571	2 757 861	3 110 232	61,4	59,0	58,9	machinery and equipment
транспортные средства	27 804	29 272	34 087	0,7	0,6	0,6	vehicles

<sup>1)</sup> Без субъектов малого предпринимательства..

<sup>1)</sup> Excluding small businesses.

## 14.10. СТЕПЕНЬ ИЗНОСА И УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ПОЛНОСТЬЮ ИЗНОШЕННЫХ ОСНОВНЫХ ФОНДОВ КОММЕРЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ВИДАМ ОСНОВНЫХ ФОНДОВ<sup>1)</sup>

по полной учетной стоимости; на конец года

FIXED ASSETS DEPRECIATION RATE AND SHARE OF FULLY DEPRECIATED FIXED ASSETS OF COMMERCIAL ORGANIZATIONS BY ECONOMIC ACTIVITY AND TYPES OF FIXED ASSETS<sup>1)</sup>

at total book value; end of year

-		носа основных	с фондов,		ес полностью		
	процентов				ондов, процен		
	Fixed assets	depreciation i	rate, percent	Share of fully percent	y depreciated t	ixed assets,	
	2018	2019	2020	2018	2019	2020	
Все основные фонды	50,9	51,3	52,1	18,7	19,5	20,6	All fixed assets
из них:							of which:
здания	27,2	27,7	29,3	3,9	3,9	4,1	buildings .
сооружения	53,0	53,5	54,3	19,0	20,4	21,7	constructions
машины и оборудование	61,3	62,1	63,0	27,8	28,7	30,2	machinery and equipment
транспортные средства	43,8	42,2	42,6	11,5	11,2	11,5	vehicles
Сельского, лесного хозяйства, охоты, рыболовства и рыбоводства из них:	40,9	41,4	42,4	9,4	10,0	10,7	Agriculture, forestry and fishing of which:
здания	23,4	23,8	25,1	2,1	2,1	2,1	buildings
сооружения	34,2	34,2	35,3	5,8	6,0	6,4	constructions
машины и оборудование	55,0	55,8	57,2	16,5	18,1	19,4	machinery and equipment
транспортные средства	57,6	58,7	55,9	13,9	14,9	16,0	vehicles
Добычи полезных ископаемых	57,8	58,4	57,1	23,9	25,2	24,6	Mining and quarrying
из них:							of which:
здания	37,8	37,6	35,6	9,2	9,9	8,9	buildings
сооружения	57,9	58,8	57,3	22,3	23,6	23,0	constructions
машины и оборудование	64,6	65,0	66,0	34,1	35,7	37,0	machinery and equipment
транспортные средства	60,4	59,2	61,0	27,9	29,5	30,5	vehicles
Обрабатывающих производств из них:	50,6	51,3	51,9	18,2	19,1	20,3	Manufacturing of which:
здания	27,5	28,3	29,0	2,2	2,2	2,5	buildings
сооружения	47,6	48,9	48,1	17,4	19,1	20,0	constructions
машины и оборудование	60,4	60,7	62,2	24,4	25,5	27,3	machinery and equipment
транспортные средства Обеспечения электрической энергией,	51,9	51,4	52,7	17,3	18,6	19,7	vehicles  Electricity, gas, steam and air
газом и паром; кондиционирования воздуха из них:	44,0	44,9	46,4	13,1	13,0	14,2	conditioning supply of which:
здания	25,4	26,4	28,6	3,3	3,3	3,9	buildings
сооружения	44,1	44,3	45,4	12,2	12,3	12,4	constructions
машины и оборудование	49,6	51,3	52,9	17,9	16,7	19,3	machinery and equipment
транспортные средства Водоснабжения; водоотведения, организация сбора и утилизации	64,4	64,7	63,6	30,0	31,1	32,9	vehicles
отходов, деятельности по ликвидации загрязнений из них:	40,3	41,4	42,9	16,4	17,2	18,5	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities of which:
здания	23,2	24,5	26,2	3,4	3,7	3,9	buildings
сооружения	38,7	39,5	41,0	19,0	16,6	18,2	constructions
машины и оборудование	61,7	63,9	64,1	29,1	30,6	31,4	machinery and equipment
транспортные средства	56,4	53,3	52,8	36,8	23,3	21,3	vehicles
Строительства из них:	48,9	51,9	49,8	16,2	19,3	18,8	Construction of which:
здания	24,7	28,2	31,2	3,9	5,3	5,7	buildings
сооружения	33,9	42,4	27,8	8,3	9,8	4,4	constructions
машины и оборудование	60,3	62,3	62,2	22,3	26,5	28,0	machinery and equipment
транспортные средства Торговли оптовой и розничной;	65,1	63,1	62,5	22,5	25,2	26,0	vehicles
ремонта автотранспортных средств и мотоциклов из них:	64,6	64,0	68,1	29,8	30,6	35,1	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles of which:
здания	33,1	31,3	36,5	9,3	7,9	9,2	buildinas
сооружения	67,2	66,9	71,9	28,4	30,5	36,2	constructions
машины и оборудование	73,1	73,5	74,8	48,1	46,8	48,4	machinery and equipment
транспортные средства	41,0	43,1	42,0	9,9	8,9	10,5	vehicles
Транспортировки и хранения из них:	39,7	39,9	40,4	10,4	10,3	10,7	Transportation and storage of which:
здания	30,2	29,1	30,1	5,7	5,7	6,1	buildings
сооружения	34,7	35,0	35,6	7,1	7,0	7,0	constructions
машины и оборудование	63,1	63,8	65,4	26,8	27,8	30,2	machinery and equipment
транспортные средства	40,8	40,8	40,1	9,2	8,6	9,0	vehicles
Деятельности в области информации				25 -		a= -	
и связи из них:	62,5	63,2	63,4	25,7	28,0	27,9	Informationandcommunication of which:
здания	32,7	32,5	32,8	4,7	5,0	5,8	buildings
сооружения	57,6	58,8	59,7	22,3	24,3	25,9 34,5	constructions machinery and equipment
машины и оборудование	67,8 70.6	68,5 73.0	67,5	31,7	35,8		
транспортные средства	70,6	73,0	67,9	39,1	42,7	40,7	vehicles

 $<sup>^{1)}</sup>$  Без субъектов малого предпринимательства.

<sup>1)</sup> Excluding small businesses.

### 14.11. НАЛИЧИЕ И СТЕПЕНЬ ИЗНОСА ОСНОВНЫХ ФОНДОВ НЕКОММЕРЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

по полной учетной стоимости; на конец года

### AVAILABILITY AND DEPRECIATION RATE OF FIXED ASSETS OF NON-COMMERCIAL ORGANIZATIONS BY ECONOMIC ACTIVITY

at total book value; end of year

	' ''			Степень изно фондов, проце			
	Availability of	fixed assets					
		T	T	rixed assets t	lepreciation rate	e, percent	1
	2018	2019	2020	2018	2019	2020	
Все основные фонды	31 081 029	33 971 640	37 082 794	43,8	43,8	42,5	All fixed assets
из них:							of which:
здания	11 886 978	12 492 878	13 860 868	29,5	29,9	28,3	buildings
сооружения	10 709 263	11 985 931	13 036 522	45,4	43,9	42,8	constructions
машины и оборудование	5 627 922	6 491 730	7 179 172	67,3	65,4	64,1	machinery and equipment
транспортные средства	1 423 456	1 689 521	1 696 070	61,6	61,7	60,6	vehicles
Государственного управления и обеспечения военной безопасности; социального							Public administration and defence;
обеспечения	13 787 421	14 964 245	16 852 618	40,4	40,5	37,1	social security
из них:				,	,	,	of which:
здания	4 729 143	4 922 247	5 815 972	22,0	22,5	19,3	buildings
сооружения	5 110 559	5 725 013	6 686 520	47,3	45,5	40,3	constructions
машины и оборудование	1 990 122	2 311 603	2 415 748	59,9	56,7	58,3	machinery and equipment
транспортные средства	813 346	1 000 676	925 560	62,3	62,4	61,4	vehicles
Образования	4 714 968	5 172 600	5 552 639	45,8	45,6	45,2	Education
из них:							of which:
здания	3 312 393	3 582 061	3 841 458	36,6	36,5	36,0	buildings
сооружения	198 218	220 826	257 475	44,4	43,6	43,6	constructions
машины и оборудование	956 362	1 101 747	1 181 548	73,5	70,9	71,9	machinery and equipment
транспортные средства	160 488	166 102	194 078	57,3	58,8	55,2	vehicles
Деятельности в области здравоохранения и социальных							Human health and social work
услуг	3 124 492	3 330 686	3 764 992	54,3	54,9	52,3	activities
из них:							of which:
здания	1 472 751	1 513 001	1 604 257	34,6	35,9	35,8	buildings
сооружения	73 539	73 931	77 037	47,7	50,4	51,0	constructions
машины и оборудование	1 454 272	1 609 309	1 930 665	73,5	72,2	65,4	machinery and equipment
транспортные средства	104 876	121 525	139 557	69,3	64,6	60,4	vehicles

## 14.12. ВИДОВАЯ СТРУКТУРА ОСНОВНЫХ ФОНДОВ НЕКОММЕРЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

на конец года

STRUCTURE OF FIXED ASSETS OF NON-COMMERCIAL ORGANIZATIONS BY ECONOMIC ACTIVITY

end of year

(в процентах к итогу / percent of total)

	2018	2019	2020	
Все основные фонды	100	100	100	All fixed assets
из них:				of which:
здания	38,2	36,8	37,4	buildings
сооружения	34,5	35,3	35,2	constructions
машины и оборудование	18,1	19,1	19,4	machinery and equipment
транспортные средства	4,6	5,0	4,6	vehicles
Государственного управления и обеспечения военной безопасности; социального обеспечения	100	100	100	Public administration and defence; social security
из них:				of which:
здания	34,3	32,9	34,5	buildings
сооружения	37,1	38,3	39,7	constructions
машины и оборудование	14,4	15,4	14,3	machinery and equipment
транспортные средства	5,9	6,7	5,5	vehicles
Образования	100	100	100	Education
из них:				of which:
здания	70,3	69,3	69,2	buildings
сооружения	4,2	4,3	4,6	constructions
машины и оборудование	20,3	21,3	21,3	machinery and equipment
транспортные средства	3,4	3,2	3,5	vehicles
Деятельности в области здравоохранения и социальных услуг	100	100	100	Human health and social work activities
из них:				of which:
здания	47,1	45,4	42,6	buildings
сооружения	2,4	2,2	2,0	constructions
машины и оборудование	46,5	48,3	51,3	machinery and equipment
транспортные средства	3,4	3,6	3,7	vehicles

#### МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Раздел «Основные фонды» содержит вспомогательные данные, используемые для расчета стоимости основного капитала в системе национальных счетов.

**Табл. 14.1, 14.4. Индекс физического объема (снижения) основных фондов** – это индекс, отражающий изменение стоимости основных фондов в динамике, не связанное с изменением цен на эти основные фонды.

**В таблицах 14.1 – 14.12** стоимость основных фондов приведена в смешанных ценах, в которых они отражаются в бухгалтерском учете. Показатели динамики основных фондов, коэффициенты их обновления и выбытия приведены по полной восстановительной стоимости в сопоставимых ценах.

Основные фонды – произведенные активы, подлежащие использованию неоднократно или постоянно в течение длительного периода, но не менее одного года, для производства товаров, оказания рыночных и нерыночных услуг, для управленческих нужд либо для предоставления другим организациям за плату во временное владение и пользование или во временное пользование.

К основным фондам относятся здания, сооружения, машины, оборудование и транспортные средства, культивируемые биологические ресурсы животного и растительного происхождения, другие виды основных фондов.

Данные о наличии основных фондов приводятся по **полной учетной стоимости**. Она равна сумме учитываемых в бухгалтерских балансах организаций остаточной балансовой стоимости основных фондов и величины накопленного износа. Эта стоимость отражает наличие основных фондов без учета постепенной утраты их потребительских свойств в процессе эксплуатации.

**Остаточная балансовая стоимость** основных фондов, учитываемая в бухгалтерских балансах организаций, отражает постепенную утрату их потребительских свойств в размере накопленного износа.

Полная учетная и остаточная балансовая стоимость основных фондов учитывается, как правило, в смешанных ценах, так как часть инвентарных объектов отражается в балансах организаций по восстановительной стоимости на момент последней проведенной переоценки, а другая часть, не проходившая переоценок, – в ценах приобретения.

Аналогичные стоимостные показатели рассчитываются по основным фондам, состоящим в собственности физических лиц.

Стоимость жилых и нежилых зданий, находящихся в собственности домашних хозяйств, начиная с 2019 года, рассчитывается по кадастровой стоимости, определяемой органами Росреестра в целях налогообложения имущества физических лиц.

Переоценка основных фондов – изменение полной учетной и остаточной балансовой стоимости основных фондов с целью устранения их смешанной оценки в ценах разных периодов и определения их реальной восстановительной стоимости. Полная восстановительная стоимость основных фондов – это полная стоимость затрат на замену имеющихся основных фондов аналогичными им новыми объектами, определенных по ценам и тарифам, существующим на дату переоценки. Остаточная восстановительная стоимость – это полная восстановительная стоимость, уменьшенная на величину накопленного износа, также пересчитанного в цены, существующие на дату переоценки.

В 1992 – 1998 гг., в условиях высоких темпов инфляции, переоценки основных фондов проводились регулярно, как правило, с годичной периодичностью, в соответствии с постановлениями Правительства Российской Федерации. С 1998 года они проводились коммерческими организациями в добровольном порядке, по их усмотрению в соответствии с положением о бухгалтерском учете основных средств.

В 2010 г. переоценка проводилась на начало отчетного года; в 2011 г. как на начало отчетного года, так и на конец года; с 2012 г. – только на конец года.

Переоценки основных фондов бюджетных учреждений проводились по состоянию на 01.01.2003 г. и 01.01.2007 г. по распоряжению Правительства Российской Федерации.

Для оперативного получения ориентировочных сводных данных о восстановительной стоимости основных фондов органами статистики может проводиться статистическая (макроэкономическая) переоценка, осуществляемая на основе имеющихся статистических данных о полной учетной и остаточной балансовой стоимости основных фондов и изменении цен на фондообразующую продукцию.

**Табл. 14.3, 14.5, 14.8. Ввод в действие основных фондов** – стоимость законченных строительством и принятых в эксплуатацию в установленном порядке объектов строительства – зданий, сооружений, пусковых комплексов, их очередей, а также оборудования, инструмента, инвентаря, многолетних насаждений, рабочего и продуктивного скота. В формах статистического наблюдения ввод в действие основных фондов отражается одновременно с вводом в действие производственных мощностей и объектов жилищно-гражданского назначения.

**Табл. 14.3, 14.6, 14.8, 14.10, 14.11. Степень износа основных фондов** – отношение накопленного к определенной дате износа имеющихся основных фондов (разницы их полной учетной и остаточной балансовой стоимости) к полной учетной стоимости этих основных фондов на ту же дату, в процентах.

Износ основных фондов — это частичная или полная утрата основными фондами потребительских свойств и стоимости в процессе эксплуатации, под воздействием сил природы и вследствие технического прогресса. Нормы и методы начисления износа определяются порядком бухгалтерского, налогового и статистического учета.

**Табл. 14.3, 14.7. Коэффициент обновления основных фондов** – это отношение основных фондов, введенных в действие в течение года, к их наличию на конец года, в процентах. Этот показатель отражает удельный вес новых (введенных за год) основных фондов в их общем объеме.

**Коэффициент выбытия основных фондов** – это отношение ликвидированных за год основных фондов к их наличию на начало года, в процентах. Данный показатель, наряду с коэффициентом обновления, характеризует интенсивность процесса обновления основных фондов.

Показатели динамики основных фондов, коэффициенты их обновления и выбытия приводятся по полной восстановительной стоимости в сопоставимых ценах.

#### **METHODOLOGICAL NOTES**

Section "Fixed assets" contains auxiliary data used in calculation of the value of fixed capital in the national accounts.

**Tables 14.1, 14.4.** Volume index (decrease) of fixed assets is the index reflecting tine series of value of fixed assets, not associated with changes in the prices of these fixed assets.

**Tables 14.1 – 14.12** present fixed assets at "mixed prices", the way they are reflected in accounting. Time series of fixed assets, the renovation and disposal rates are computed in gross replacement value at constant prices.

Fixed assets are produced assets that are to be used repeatedly or continuously for a long period of time, but not less than one year, for production of goods, rendering of market and non-market services, for management needs or for supplying to other organizations for temporary paid possession and use or for temporary use.

Fixed assets include buildings, structures, machinery and equipment, vehicles, cultivated biological resources of animal and plant origin, other fixed assets.

Data on availability of fixed assets are given at **total book value**. It is equal to the sum of net book value of fixed assets and accumulated depreciation values accounted in balance sheets of organizations. This value reflects the availability of fixed assets, excluding gradual loss of their consumer properties during operation.

**Net book value of fixed assets,** indicated in balance sheets of organizations, reflects gradual loss of their consumer properties in accumulated depreciation.

Total book value and net book value of fixed assets are taken into account, as a rule, at mixed prices, as part of inventory objects is reflected in balances of organizations by replacement value at time of last revaluation, and other part, not held revaluations, at acquisition prices.

Similar cost indicators are calculated for fixed assets owned by individuals.

Since 2019, residential and non-residential buildings owned by households are accounted for at the cadastral value determined by the Federal Service for State Registration, Cadaster and Cartography for the purpose of taxation of property of private persons.

Revaluation of fixed assets is a change total book value and net book value of fixed assets in order to eliminate their mixed valuation at prices of different periods and to determine their real replacement value. Total replacement value of fixed assets is the total cost of replacing the existing fixed assets with similar new facilities, determined at prices and tariffs existing at the date of the revaluation. Net replacement value is the total replacement value, reduced by the amount of accumulated depreciation, also recalculated at prices existed at the date of the revaluation.

In 1992 – 1998, during the time of high inflation rates, revaluations of fixed assets were carried out regularly, as a rule with a one-year periodicity, in accordance with the decrees of the Government of the Russian Federation. Since 1998, they were conducted by commercial organizations on a voluntary basis, at their own discretion, in accordance with the regulation on the accounting of fixed assets.

In 2010 the revaluation was carried out at beginning of reporting year; in 2011 both at beginning of reporting year and at end of year; since 2012 – only at end of year.

Revaluation of fixed assets of budgetary institutions was carried out as of 01.01.2003 and 01.01.2007 under the Order of the Government of the Russian Federation.

To provide indicative aggregated data on replacement value of fixed assets, statistical authorities may perform statistical (macroeconomic) revaluation, carried out on basis of available statistical data on total book value and net book value of fixed assets and changes in prices of fund-creating products.

Tables 14.3, 14.5, 14.8. Commissioning of fixed assets is value of completed in construction and commissioned in accordance with established procedure of construction objects – buildings, structures, start-up complexes, their lines, as well as equipment, tools, accessories, perennial plantings, draught animals and productive livestock. In reporting forms of statistical observation, commissioning of fixed assets is reflected simultaneously with commissioning of production capacities and civil and residential buildings.

**Tables 14.3, 14.6, 14.8, 14.10, 14.11. Fixed assets depreciation rate is ratio** of accumulated depreciation of existing fixed assets at a certain date (difference between total book value and net book value) to total book value of fixed assets at the same date, in percent.

Depreciation of fixed assets is partial or complete loss of consumer properties and value of fixed assets during operation by influence of nature and as result of technological progress. Levels and methods of depreciation are determined by book-keeping, tax and statistics accountings.

**Tables 14.3, 14.7. Fixed assets renovation rate** is ratio of fixed assets, commissioned during a year, to their amount at the end of year, in percent. This indicator reflects proportion of new (commissioned during a year) fixed assets to their total volume.

**Fixed assets disposal rate** is ratio of fixed assets liquidated during a year to their amount at beginning of year, in percent. This indicator, along with fixed assets renovation rate, characterizes intensity of renovation process of fixed assets.

Historical indicators of fixed assets, renovation and disposal rates are provided at total replacement value at constant prices.

# 15. ПРЕДПРИЯТИЯ И ОРГАНИЗАЦИИ ENTERPRISES AND ORGANIZATIONS

В разделе приводятся данные о предприятиях и организациях Российской Федерации. В основу формирования приведенных в разделе статистических данных положены сведения о государственной регистрации юридических лиц.

Распределение юридических лиц по субъектам Российской Федерации, формам собственности, видам экономической деятельности приведено на основе применения для идентификации хозяйствующих субъектов кодов общероссийских классификаторов технико-экономической и социальной информации. Распределение по видам экономической деятельности осуществляется по виду деятельности, заявленному юридическим лицом при государственной регистрации в качестве основного.

This section contains data on enterprises and organizations of the Russian Federation. Statistical data given in this section are compiled using information on the state registration of legal entities.

The break-down of legal entities by constituent entities of the Russian Federation, ownership type and economic activity done by codes of the Russian classifications of technical, economic and social information for identification of economic entities. Break-down by economic activity is carried out by the kind of activity that was declared by a legal entity as the main activity at state registration.

# ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕДПРИЯТИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ GENERAL FEATURES OF ENTERPRISES AND ORGANIZATIONS

#### 15.1. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ<sup>1)</sup>

на конец года

ENTERPRISES AND ORGANIZATIONS BY ECONOMIC ACTIVITY 1) end of year

end of year						
	Число предпри и организаций Enterprises and		из них по формал of which by owner		и, тыс.	
	тыс. thou.	в процентах к итогу percent of total	государственная и муниципаль- ная state and municipal	частная private	смешанная российская mixed Russian	
Всего	4 214,7	100	288,7	3 619,8	21,6	Total
из них по видам экономической деятельности:						of which by economic activity:
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	115,4	2,7	4,4	107,5	0,5	agriculture, forestry and fishing
добыча полезных ископаемых из нее:	17,2	0,4	0,1	15,5	0,2	mining and quarrying of which:
добыча угля	0,8	0,0	0,0	0,7	0,0	mining of coal and lignite
добыча сырой нефти и природного газа	1,5	0,0	0,0	1,1	0,0	extraction of crude petroleum and natural gas
добыча металлических руд	3,2	0,1	0,0	2,9	0,0	mining of metal ores
добыча прочих полезных ископаемых	8,3	0,2	0,0	7,9	0,1	other mining and quarrying
обрабатывающие производства	309,8	7,4	1,4	292,3	1,7	manufacturing
из них:						of which:
производство пищевых продуктов	37,4	0,9	0,2	34,6	0,3	manufacture of food products
производство напитков	6,5	0,2	0,1	6,0	0,1	manufacture of beverages
производство табачных изделий	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	manufacture of tobacco products
производство текстильных изделий	6,7	0,2	0,0	6,3	0,0	manufacture of textiles
производство одежды	13,6	0,3	0,1	12,7	0,0	manufacture of wearing apparel
производство кожи, и изделий из кожи	2,0	0,0	0,0	1,9	0,0	manufacture of leather and related products
обработка древесины и производ- ство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	23,8	0,6	0,1	22,5	0,1	manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
производство бумаги и бумажных изделий	4,0	0,1	0,0	3,7	0,0	manufacture of paper and paper products

Продолжение табл. / Continued table 15.1

	Число предприятий и организаций Enterprises and organizations		из них по формам собственности, тыс. of which by ownership type, thou.			
	тыс. thou.	в процентах к итогу percent of total	государственная и муниципаль- ная state and municipal	частная private	смешанная российская mixed Russian	
деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	14,7	0,3	0,3	14,0	0,1	printing and reproduction of recorded media
производство кокса и нефтепродуктов	1,4	0,0	0,0	1,2	0,0	manufacture of coke and refined petroleum products
производство химических веществ и химических продуктов	10,8	0,3	0,0	10,0	0,1	manufacture of chemicals and chemical products
производство лекарственных средств и и материалов, применяе- мых в применяемых в медицинских целях	2,1	0,1	0,0	1,9	0,0	manufacture of basic pharmaceuti- cal products and pharmaceutical preparations
производство резиновых и пластмассовых изделий	17,9	0,4	0,0	17,0	0,0	manufacture of rubber and plastic products
производство прочей неметалли- ческой минеральной продукции	25,1	0,6	0,0	23,9	0,1	manufacture of other non-metallic mineral products
производств металлургическое	4,0	0,1	0,0	3,7	0,0	manufacture of basic metals
производство готовых металличе- ских изделий, кроме машин	,		·	ŕ		manufacture of fabricated metal products, except machinery
и оборудования	39,8	0,9	0,1	38,4	0,1	and equipment
производство компьютеров, электронных и оптических изделий производство электрического	9,2	0,2	0,1	8,4	0,2	manufacture of computer, electronic and optical products
оборудования	8,3	0,2	0,0	7,8	0,1	manufacture of electrical equipment
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	16,3	0,4	0,0	15,3	0,1	manufacture of machinery and equipment n.e.c.
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	3,1	0,1	0,0	2,8	0,0	manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
производство прочих транспорт-	2.0	0.1	0.1	2.4	0.2	manufacture of other transport
ных средств и оборудования производство мебели	3,8 17,5	0,1 0,4	0,1 0,0	3,4 17,0	0,2 0,0	equipment manufacture of other transport
производство прочих готовых	·		0,0		0,0	manufacture of other transport
изделий обеспечение электрической энерги-	8,0	0,2	0,0	7,5	0,0	other manufacturing
ей, газом, паром; кондиционирова- ние воздуха водоснабжение; водоотведение,	22,5	0,5	3,2	17,4	1,2	electricity, gas, steam and air conditioning supply
организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвида- ции загрязнений	26,1	0,6	3,5	21,4	0,3	water supply; sewerage, waste management and remediation activities
строительство	474,9	11,3	1,7	457,4	0,8	construction
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	1 280,2	30,4	2,3	1 220,4	1,1	wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
транспортировка и хранение	246,1	5,8	6,6	231,1	0,9	transportation and storage
из нее:	,,	-,-	2,2	,	2,2	of which
деятельность сухопутного и трубопроводного транспорта	107,5	2,6	3,1	100,7	0,4	land transport and transport via pipelines
в том числе						including:
деятельность железнодорожного транспорта: междугородные и международные перевозки	3,1	0,1	1,6	1,3	0,1	passenger rail transport, interurban
деятельность железнодорожного транспорта: грузовые перевозки	2,3	0,1	0,0	2,1	0,0	freight rail transport
деятельность прочего сухопутного пассажирского транспорта	18,7	0,4	1,3	16,7	0,1	other passenger land transport
деятельность автомобильного грузового транспорта и услуги по перевозкам	82,6	2,0	0,1	79,9	0,1	freight transport by road and re- moval services
деятельность трубопроводного	2.2	0.0	2.2	o 7	0.4	dun and a district
транспорта	0,8	0,0	0,0	0,7	0,1	transport via pipeline
деятельность водного транспорта	3,5	0,1	0,1	3,1	0,0	water transport

Продолжение табл. / Continued table 15.1

	Число предприятий и организаций Enterprises and organizations		из них по формам собственности, тыс. of which by ownership t type, thou.			
	тыс thou.	в процентах к итогу percent of total	государственная и муниципаль- ная state and municipal	частная private	смешанная российская mixed Russian	
деятельность воздушного и космического транспорта	1,5	0,0	0,1	1,3	0,1	air transport
складское хозяйство и вспомога- тельная транспортная деятель- ность	127,9	3,0	2,2	121,8	0,4	warehousing and support activities for transportation
деятельность почтовой связи и курьерская деятельность	5,6	0,1	1,2	4,1	0,0	postal and courier activities
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	96,4	2,3	1,3	90,3	0,2	accommodation and food service activities
деятельность в области информации и связи	126,4	3,0	5,3	113,6	1,3	information and communication
деятельность финансовая и страховая	73,8	1,8	1,2	59,5	2,8	financial and insurance activities
деятельность по операциям с нежвижимым имуществом	334,4	7,9	5,8	315,8	3,3	real estate activities
деятельность профессиональная, научная и техническая	355,0	8,4	11,8	320,6	4,6	professional, scientific and technical activities
из нее научные исследования				,		of which scientific research
и разработки деятельность административная	34,2	0,8	2,4	27,4	2,9	and development
и сопутствующие дополнительные услуги	165,0	3,9	4,2	155,2	0,4	administrative and support service activities
государственное управление и обеспечение военной безопасно- сти; социальное обеспечение	91,4	2,2	86,8	4,2	0,1	public administration and defence; compulsory social security
образование	132,1	3,1	99,2	30,1	0,5	education
деятельность в области здраво- охранения и социальных услуг	83,0	2,0	19,9	57,8	0,4	human health and social work activities
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга	,	,	,	ŕ	,	
и развлечений	77,7	1,8	28,2	41,7	0,5	arts, entertainment and recreation
предоставление прочих видов услуг	185,6	4,4	1,8	66,6	1,0	other service activities
Всего		I	2019 	1	1	Total
из них по видам экономической						Total
деятельности: сельское, лесное хозяйство, охота,	3 826,9	100	278,9	3 261,0	18,7	of which by economic activity:
рыболовство и рыбоводство	102,9	2,7	4,0	95,7	0,5	agriculture, forestry and fishing
добыча полезных ископаемых из нее:	16,9	0,4	0,1	15,4	0,1	mining and quarrying of which:
добыча угля	0,8	0,0	0,0	0,7	0,0	mining of coal and lignite
добыча сырой нефти и природного газа	1,3	0,0	0,0	1,0	0,0	extraction of crude petroleum and natural gas
добыча металлических руд	3,5	0,0	0,0	3,1	0,0	mining of metal ores
добыча прочих полезных	,					
ископаемых	8,1	0,2	0,0	7,8	0,1	other mining and quarrying
обрабатывающие производства из них:	286,6	7,5	1,2	270,7	1,5	manufacturing of which:
производство пищевых	24.0	0.0	0.0	20.0	0.2	manufacture of food are dusto
продуктов производство напитков	34,8 6,3	0,9 0,2	0,2 0,0	32,2 5,8	0,3 0,1	manufacture of food products manufacture of beverages
производство напитков	0,3	0,0	0,0	0,3	0,0	manufacture of tobacco products
производство текстильных	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	manarastare si tobasse predaste
изделий	6,1	0,2	0,0	5,8	0,0	manufacture of textiles
производство одежды	12,2	0,3	0,1	11,5	0,0	manufacture of wearing apparel
производство кожи, и изделий из кожи	1,8	0,0	0,0	1,7	0,0	manufacture of leather and related products
обработка древесины и производ- ство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов						manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting
для плетения	21,2	0,6	0,1	20,0	0,0	materials

	родолжение табл. / Continued table 15.1					
	Число предприя и организаций Enterprises and o		из них по формам of which by owner		тыс.	
	тыс thou.	в процентах к итогу percent of total	государственная и муниципаль- ная state and municipal	частная private	смешанная российская mixed Russian	
производство бумаги и бумажных изделий	3,7	0,1	0,0	3,4	0,0	manufacture of paper and paper products
деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	13,1	0,3	0,2	12,5	0,0	printing and reproduction of recorded media
производство кокса и нефтепродуктов	1,2	0,0	0,0	1,1	0,0	manufacture of coke and refined petroleum products
производство химических веществ и химических продуктов	10,3	0,3	0,0	9,5	0,1	manufacture of chemicals and chemical products
производство лекарственных средств и и материалов, применя- емых в медицинских целях	1,9	0,1	0,0	1,7	0,0	manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
производство резиновых и пластмассовых изделий	16,6	0,4	0,0	15,8	0,0	manufacture of rubber and plastic products
производство прочей неметаллической минеральной продукции	23,0	0,6	0,0	22,0	0,1	manufacture of other non-metallic mineral products
производств металлургическое	3,7	0,1	0,0	3,4	0,0	manufacture of basic metals
производство готовых металличе- ских изделий, кроме машин и оборудования	37,9	1,0	0,1	36,5	0,1	manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	8,5	0,2	0,1	7,8	0,2	manufacture of computer, electronic and optical products
производство электрического оборудования	7,9	0,2	0,0	7,4	0,0	manufacture of electrical equipment
производство машин и оборудо- вания, не включенных в другие группировки	15,3	0,4	0,0	14,3	0,1	manufacture of machinery and equipment n.e.c.
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	3,0	0,1	0,0	2,7	0,0	manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
производство прочих транспорт- ных средств и оборудования	3,5	0,1	0,0	3,1	0,2	manufacture of other transport equipment
производство мебели	15,7	0,4	0,0	15,2	0,0	manufacture of other transport
производство прочих готовых изделий	7,5	0,2	0,0	7,0	0,0	other manufacturing
обеспечение электрической энергией, газом, паром; кондиционирование воздуха	21,1	0,6	3,1	16,2	1,2	electricity, gas, steam and air conditioning supply
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвида- ции загрязнений	24,2	0,6	3,3	19,9	0,3	water supply; sewerage, waste management and remediation activities
строительство	439,0	11,5	1,5	423,4	0,6	construction
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств		·				wholesale and retail trade; repair
и мотоциклов транспортировка и хранение	1 084,2 224,2	28,3 5,9	2,1 5,4	1 030,9 211,1	0,9 0,9	of motor vehicles and motorcycles
из нее:	224,2	3,9	3,4	211,1	0,9	transportation and storage of which
деятельность сухопутного и трубопроводного транспорта	100,6	2,6	3,0	94,0	0,4	land transport and transport via pipelines
в том числе						including:
деятельность железнодорожного транспорта: междугородные и международные перевозки	2,7	0,1	1,5	1,0	0,1	passenger rail transport, interurban
деятельность железнодорожного транспорта: грузовые перевозки	2,3	0,1	0,0	2,1	0,0	freight rail transport
деятельность прочего сухопут- ного пассажирского транспорта	17,2	0,4	1,2	15,4	0,1	other passenger land transport
деятельность автомобильного грузового транспорта и услуги по перевозкам	77,6	2,0	0,1	74,9	0,0	freight transport by road and re- moval services
деятельность трубопроводного транспорта деятельность водного транспорта	0,8 3,2	0,0 0,1	0,0 0,1	0,6 2,9	0,1 0,0	transport via pipeline water transport
долгольность водного транспорта	I 3,2	ı 0,1	1 0,1	2,3	1 0,0	, water transport

	Число предпри и организаций Enterprises and		из них по формал		I, ТЫС.	
	тыс thou.	в процентах к итогу percent of total	государственная и муниципаль- ная state and municipal	частная private	смешанная российская mixed Russian	
деятельность воздушного и космического транспорта	1,4	0,0	0,1	1,1	0,1	air transport
складское хозяйство и вспомога- тельная транспортная деятель- ность	114,9	3,0	2,1	109,2	0,4	warehousing and support activities for transportation
деятельность почтовой связи и курьерская деятельность	4,2	0,1	0,2	3,9	0,0	postal and courier activities
деятельность гостиниц и предприя- тий общественного питания	91,0	2,4	1,3	85,1	0,2	accommodation and food service activities
деятельность в области информации и связи	116,2	3,0	5,1	104,1	1,1	information and communication
деятельность финансовая и страховая	64,8	1,7	1,3	51,6	2,4	financial and insurance activities
деятельность по операциям с нежвижимым имуществом	320,6	8,4	5,3	304,0	2,6	real estate activities
деятельность профессиональная, научная и техническая	326,8	8,5	11,2	295,5	4,0	professional, scientific and technical activities
из нее научные исследования и разработки	31,8	0,8	2,2	25,6	2,5	of which scientific research and development
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	153,2	4,0	4,2	143,6	0,3	administrative and support service activities
государственное управление и обеспечение военной безопасно- сти; социальное обеспечение	89,2	2,3	84,8	4,1	0,1	public administration and defence; compulsory social security
образование	128,3	3,4	96,9	28,7	0,4	education
. деятельность в области здраво- охранения и социальных услуг	82,5	2,2	18,8	58,5	0,3	human health and social work activities
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга						
и развлечений	75,8	2,0	27,6	40,2	0,4	arts, entertainment and recreation
предоставление прочих видов услуг	178,3	4,7	1,8	61,5	1,0	other service activities
Всего		I	2020	l	1	Total
из них по видам экономической						
деятельности: сельское, лесное хозяйство, охота,	3 517,4	100	274,4	2 974,6	16,9	of which by economic activity:
рыболовство и рыбоводство	95,3	2,7	3,8	88,7	0,4	agriculture, forestry and fishing
добыча полезных ископаемых из нее:	16,7	0,5	0,1	15,3	0,1	mining and quarrying of which:
добыча угля добыча сырой нефти	0,7	0,0	0,0	0,6	0,0	mining of coal and lignite extraction of crude petroleum
и природного газа	1,2	0,0	0,0	0,9	0,0	and natural gas
добыча металлических руд	3,8	0,1	0,0	3,5	0,0	mining of metal ores
добыча прочих полезных						
ископаемых	8,0	0,2	0,0	7,7	0,1	other mining and quarrying
обрабатывающие производства из них:	266,0	7,6	1,1	251,6	1,4	manufacturing of which:
производство пищевых	22.2	0.0	0.2	20.0	0.3	manufacture of food products
продуктов производство напитков	32,3 6,0	0,9 0,2	0,2 0,0	30,0 5,6	0,2 0,1	manufacture of food products manufacture of beverages
производство напитков	0,0	0,2	0,0	0,3	0,0	manufacture of tobacco products
производство текстильных	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	manaracture of tobacco producto
изделий	5,7	0,2	0,0	5,4	0,0	manufacture of textiles
производство одежды	11,0	0,3	0,0	10,4	0,0	manufacture of wearing apparel
производство кожи, и изделий из кожи	1,7	0,0	0,0	1,5	0,0	manufacture of leather and related products
обработка древесины и производ- ство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов						manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting
для плетения	18,7	0,5	0,0	17,7	0,0	materials

	Число предприя и организаций Enterprises and o		из них по формам of which by owner		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ODDINEHUE 12031. / Continued table 15.1
	THE thou.	в процентах к итогу percent of total	государственная и муниципаль- ная state and municipal	частная private	смешанная российская mixed Russian	
производство бумаги и бумажных изделий	3,4	0,1	0,0	3,2	0,0	manufacture of paper and paper products
деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	11,5	0,3	0,2	11,0	0,0	printing and reproduction of recorded media
производство кокса и нефтепродуктов	1,0	0,0	0,0	0,9	0,0	manufacture of coke and refined petroleum products
производство химических веществ и химических продуктов	10,1	0,3	0,0	9,4	0,1	manufacture of chemicals and chemical products
производство лекарственных средств и и материалов, применя- емых в медицинских целях	1,9	0,1	0,0	1,7	0,0	manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
производство резиновых и пластмассовых изделий	15,5	0,4	0,0	14,7	0,0	manufacture of rubber and plastic products
производство прочей неметаллической минеральной продукции	21,2	0,6	0,0	20,3	0,1	manufacture of other non-metallic mineral products
производств металлургическое	3,4	0,1	0,0	3,1	0,0	manufacture of basic metals
производство готовых металличе- ских изделий, кроме машин и оборудования	36,2	1,0	0,1	35,0	0,1	manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	7,8	0,2	0,0	7,2	0,2	manufacture of computer, electronic and optical products
производство электрического оборудования	7,5	0,2	0,0	7,1	0,0	manufacture of electrical equipment
производство машин и оборудо- вания, не включенных в другие группировки	14,5	0,4	0,0	13,6	0,1	manufacture of machinery and equipment n.e.c.
производство автотранспортных	2.0	0.1	0.0	2.5	0.0	manufacture of motor vehicles,
средств, прицепов и полуприцепов производство прочих транспорт-	2,8	0,1	0,0	2,5	0,0	trailers and semi-trailers manufacture of other transport
ных средств и оборудования производство мебели	3,3 14,1	0,1 0,4	0,0 0,0	2,9 13,7	0,2 0,0	equipment manufacture of other transport
производство прочих готовых						·
изделий обеспечение электрической энергией, газом, паром;	7,1	0,2	0,1	6,6	0,0	other manufacturing  electricity, gas, steam and air
кондиционирование воздуха водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвида-	20,0	0,6	2,9	15,3	1,1	conditioning supply water supply; sewerage, waste management and remediation
ции загрязнений	22,4	0,6	3,1	18,4	0,2	activities
строительство	405,0	11,5	1,4	391,4	0,6	construction
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	937,1	26,6	1,9	890,8	0,7	wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
транспортировка и хранение	208,6	5,9	5,2	196,5	0,8	transportation and storage
из нее: деятельность сухопутного						of which land transport and transport via
и трубопроводного транспорта	96,0	2,7	2,9	89,8	0,4	pipelines
в том числе деятельность железнодорожного						including:
транспорта: междугородные и международные перевозки	2,5	0,1	1,5	0,8	0,1	passenger rail transport, inter- urban
деятельность железнодорожного транспорта: грузовые перевозки	2,2	0,1	0,0	2,0	0,0	freight rail transport
деятельность прочего сухопут- ного пассажирского транспорта	15,9	0,5	1,2	14,2	0,1	other passenger land transport
деятельность автомобильного грузового транспорта и услуги по перевозкам	74,7	2,1	0,1	72,2	0,0	freight transport by road and re- moval services
деятельность трубопроводного транспорта	0,7	0,0	0,0	0,6	0,1	transport via pipeline
деятельность водного транспорта		0,1	0,1	2,6	0,0	water transport

					Пр	одолжение таол. / Сопшнией табле то. г
	Число предприя и организаций Enterprises and o		из них по формам of which by owner		тыс.	
	тыс thou.	в процентах к итогу percent of total	государственная и муниципаль- ная state and municipal	частная private	смешанная российская mixed Russian	
деятельность воздушного и космического транспорта	1,3	0,0	0,1	1,0	0,1	air transport
складское хозяйство и вспомога- тельная транспортная деятель- ность	104,4	3,0	1,9	99,3	0,4	warehousing and support activities for transportation
деятельность почтовой связи и курьерская деятельность	4,0	0,1	0,2	3,6	0,0	postal and courier activities
деятельность гостиниц и предприя- тий общественного питания	86,9	2,5	1,2	81,4	0,2	accommodation and food service activities
деятельность в области информации и связи	108,3	3,1	5,0	97,0	1,0	information and communication
деятельность финансовая и страховая	59,3	1,7	1,2	46,6	2,1	financial and insurance activities
деятельность по операциям с нежвижимым имуществом	309,4	8,8	5,0	293,9	2,4	real estate activities
деятельность профессиональная, научная и техническая	301,5	8,6	11,0	271,1	3,5	professional, scientific and technical activities
из нее научные исследования и разработки	29,8	0,8	2,1	24,1	2,2	of which scientific research and development
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	138,7	3,9	4,2	129,8	0,3	administrative and support service activities
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	87,4	2,5	83,1	4,0	0,1	public administration and defence; compulsory social security
образование	126,2	3,6	95,7	27,9	0,3	education
деятельность в области здраво- охранения и социальных услуг	82,7	2,4	18,9	58,7	0,3	human health and social work activities
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга	74.6	2.4	27.7	20.6	0.4	anta antantalmonant and vacus - 11-11
и развлечений	74,6	2,1	27,7	38,6	0,4	arts, entertainment and recreation
предоставление прочих видов услуг	170,7	4,9	1,7	57,0	1,0	other service activities

<sup>1)</sup> Здесь и в табл. 15.2 – 15.3 – по данным государственной регистрации.

#### 15.2. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ФОРМАМ СОБСТВЕННОСТИ

на конец года

#### ENTERPRISES AND ORGANIZATIONS BY TYPE OF OWNERSHIP

end of year

	Тысяч Thou.			В проце Percent	нтах к ито of total	гу					
	2000	2010	2018	2019	2020	2000	2010	2018	2019	2020	
Число предприятий и организаций — всего	3 346	4 823	4 215	3 827	3 517	100	100	100	100	100	Enterprises and organizations – total
в том числе по формам собственности:											including by type of ownership:
государственная	151	119	99	94	93	4,5	2,5	2,3	2,5	2,6	state
муниципальная	217	246	190	185	181	6,5	5,1	4,5	4,8	5,2	municipal
частная	2 510	4 104	3 620	3 261	2975	75,0	85,1	85,9	85,2	84,6	private
собственность общественных и религиозных организаций (объединений)	223	157	137	134	131	6,7	3,3	3,3	3,5	3,7	property of public and religious organizations (associations)
прочие формы собственности, включая смешанную россий- скую, собственность государ- ственных корпораций, иностран- ную, совместную российскую											other types of properties, including mixed Russian property of state corporations, foreign, joint Russian and
и иностранную	246	197	169	153	137	7,4	4,1	4,0	4,0	3,9	foreign property

<sup>1)</sup> Here and in tables 15.2 – 15.3 – data source: state registration.

# 15.3. ЧИСЛО ПРЕДПРИЯТИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2020 г.

на конец года

ENTERPRISES AND ORGANIZATIONS OF CERTAIN ECONOMIC ACTIVITY BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2020

end of year

Second Content	end or year							
Poccusionas Федерация   Lientpannamia deperational process of the control process of the								
International Content			of which by e	conomic activit	y	1		
вестифика в предоставления   вестифика в положения								
Витериальной дедеративной война режинирования (праведней войнару войнарования)   В 187 метериальной дедеративной войнарования войнар								
## Poccavickas Фаерарация   3-517-446   95-342   16 720   265-967   404-999   397-987   молтами- пераворован область   1201-916   22 151   3054   39-300   13069   397-987   молтами- пераворован область   27 527   1067   106   3 179   2 230   3 843   Michigan Region   Въправорская область   27 527   1067   106   3 179   2 230   3 843   Michigan Region   Въправорская область   27 527   1067   106   3 179   2 230   3 843   Michigan Region   Въправорская область   27 527   1067   106   3 179   2 230   3 745   8 843   Michigan Region   Въправорская область   27 527   1067   106   3 179   2 230   3 745   8 843   Michigan Region   Въправорская область   27 527   1067   106   3 179   2 230   3 745   8 843   Michigan Region   Въправорская область   27 527   1067   106   3 179   2 230   3 745   8 843   Michigan Region   Въправорская область   27 527   1067   106   3 179   2 230   3 745   8 843   Michigan Region   Въправорская область   28 529   106   2 464   2 529   2 434   Michigan Region   Въправорская область   28 529   106   2 446   2 529   2 434   Michigan Region   Въправорская область   10 17 758   5 3 1 659   2 547   4 858   Michigan Region   Въправорская область   10 267   4 300   3 81   17 644   2 560   4 806   Michigan Region   Въправорская область   2 4 148   1 3 179   2 300   3 843   Michigan Region   Въправорская область   12 416   7 758   5 3 1 659   2 547   4 858   Michigan Region   Въправорская область   2 4 148   1 3 179   1 3 148   Michigan Region   Въправорская область   2 4 148   1 3 179   1 3 148   Michigan Region   Въправорская область   2 4 148   1 3 179   1 3 148   Michigan Region   Въправорская область   2 4 148   1 3 179   1 3 148   Michigan Region   Въправорская область   2 4 148   1 3 179   1 3 148   Michigan Region   Въправорская область   2 4 148   1 3 179   1 3 180   Michigan Region   Въправорская область   2 4 148   1 3 179   1 3 180   Michigan Region   Въправорская область   2 4 148   1 3 179   1 3 180   Michigan Region   Въправорская область   2 4 148   1 3 179   1 3 180   Michigan Regi		Enterprises				construction		
Российская Фадерация   3517 446   95 342   16 720   25 967   404 999   307   Russian Federation   Central Federal District   Service Programment of March 1   18 9 300   136 996   344 796   18 9 300   18 996   344 796   18 9 300   18 996   344 796   18 9 300   18 996   344 796   18 9 300   18 996   344 796   18 9 300   18 996   344 796   18 9 300   18 996   344 796   18 9 300   18 996   344 796   18 9 300   18 996   344 796   18 9 300   18 996   344 796   18 9 300   18 996   344 796   18 9 300   18 9 300   34 9 9 9   18 9 9 9   18 9 9 9   18 9 9 9   18 9 9 9   18 9 9   18 9 9 9   18 9 9 9   18 9 9 9   18 9 9 9   18 9 9 9   18 9 9   18 9 9 9   18 9 9 9   18 9 9 9   18 9 9 9   18 9 9 9   18 9 9   18 9 9 9   18 9 9 9   18 9 9 9   18 9 9 9   18 9   18 9 9   18 9 9 9   18 9 9 9   18 9   18 9 9   18 9 9   18 9 9   18 9 9 9   18 9   18 9   18 9   18 9 9   18 9								
Российская Фарарация    1517 446   95.342   16.720   265.967   404.999   97.057				quanying	manaratan ng			
Российская Факрации    Procein Case Факрации   S517 446   95 342   16 720   265 967   40-4 993 937 076   Russian Faderation		lolai	agriculture,					
Российская Федерация  Lierrpans-wish федеральный округ  Elemponycane offorach  30 f62  30 f62  30 f63  30 f64  30 504  30 f67  30 f68								
Российская Фадерация    1			fishing					
Российская Федерация    1517 446   95 342   16 720   265 967   304 939   327 057   Russian Federation								
Рессийская Федерация   3 517 446   95 342   16 720   265 967   404 999   337 057   Russian Federation   Lehrpanhahii федеральный округ   1201 916   22 151   3 054   9 300   136 096   344 786   Belgorod Region   Depretoration officarts   16 603   643   352   1446   1592   4163   Belgorod Region   Belgorod Region   Depretoration officarts   27 527   10 97   105   3 179   330   5 24   34 163   Belgorod Region   Depretoration officarts   25 839   658   24   3 119   23 939   7 453   Maniocican officarts   25 839   658   24   3 119   2 939   7 453   Maniocican officarts   23 046   1 129   161   2 246   2 526   4 49 8   Belgorod Region   Region								
Воличения   1970   1								
Воссийская Федерация   170								
Венгорадская область   1201 916   22 151   3054   88 300   346 98   344 795   56   56   56   56   56   56   56		0.547.440	05.040	40.700	225 225	404.000	_	5 5
Бенгорадская область	****							
Брянская область Воромекская область Воромекс								
Владимирская область         27 527         1 087         105         3 179         2 330         5 843         Vadmir Region           Ивановская область         48 173         1 274         1 107         3 486         5 65 6         1 4 1066         Voerage Region           Кануская область         23 046         1 129         161         2 646         2 52 8         4 349         Nage Region           Костромская область         13 428         6 688         32         1 512         1 4 09         2 557         Kostroma Region           Курская область         19 174         758         53         1 559         2 547         4 284         Kuga Region           Московская область         19 674         4 360         381         1784         2 550         4 284         Kuga Region           Орловская область         12 476         4 360         381         1784         2 550         4 8 096         Mockaeckara oбласть         1 2 474         7 59         90         2 248         2 940         6 108         98         98         2 547         4 859         5 80         1 8 98         1 8 98         1 8 98         1 9 90         2 248         2 940         6 108         98         9 8 9         7 8 98	• • •							
Воронежская область         46 173         1 274         107         3 486         5 654         14 066         Voronzer Region           Ивановская область         25 89         68         24         3 119         2 293         7 453         Kanywckaa oбласть         13 428         88         32         1 512         1 1409         25 56         4 349         Kouryan Region         Moscow Region	•							
Ивановская область								_
Калужская область 1348 868 32 152 1512 1409 2557 Костромская область 1348 868 32 1512 1409 2557 Курская область 1917 4741 41 1362 2507 4284 Костромская область 192 674 4360 381 178 44 20 550 48 986 Моское Region Сомонская область 124 16 573 47 1071 1343 2930 Ога Region Сомонская область 124 16 573 47 1071 1343 2930 Ога Region Сомонская область 124 16 573 47 1071 1343 2930 Ога Region Сомонская область 15 057 873 20 198 1498 3733 179 279 279 278 278 278 278 278 278 278 278 278 278	•							_
Костромскае область	Ивановская область			24				Ivanovo Region
19   11   741   41   1352   2 071   4 284   Kursk Region	Калужская область	23 046	1 129	161	2 646	2 526	4 349	Kaluga Region
Пинецкая область	Костромская область	13 428	698	32	1 512	1 409	2 557	Kostroma Region
Москоекая область   192 674   4 380   381   178 444   20 550   48 096   Moscow Region   Орговская область   12 416   573   47   1071   1 343   29 0   Orel Region   Pasancusa oбласть   25 002   1281   109   19 20   2 635   78 86   Smolensk Region   Tamboo Kana oбласть   15 057   873   20   1 098   1 499   3 733   Tamboo Region   T	Курская область	19 112	741	41	1 352	2 071	4 264	Kursk Region
Орловская область         12 416         573         47         1 071         1 343         2 930         COP Region           Резанская область         24 274         759         90         2 348         2 940         6 108         Ryazan Region           Тамбовская область         15 067         873         20         1 088         1 498         3 733         Imbov Region           Тамбовская область         29 216         1 376         115         2 02         2 947         6 226         1 7ver Region           Туньская область         33 782         1 101         95         3 091         4 475         8 733         1 7ver Region           1. Nockas         620 458         2 440         1 458         3 5527         71 445         198 311         1 7ver Region           2 сверо-Западный         федеральный округ         436 205         8 282         1 382         3 4589         5 4615         1 4 151         Moscow city           Республика Коми         15 563         558         184         7 29         1 101         1 406         1 406         Republic of Karella           Архангельская область         19 872         657         80         1 220         2 057         3 171         Norm Republic of Karella<	Липецкая область	19 704	758	53	1 659	2 547	4 858	Lipetsk Region
Развъиская область         24 274         759         90         2 348         2 940         6 108         Ryazan Region           Смоленская область         15 057         873         20         1 098         1 498         3 733         Tambov Region           Тамбовская область         29 216         1 376         115         2 602         2 947         6 226         Smolensk Region           Гурьская область         27 483         1 103         113         2 716         3 183         6 616         Tue Region           Гурьская область         33 752         1 101         95         3 091         4 475         8 733         Yaroslauf Region           Северо-Западный         620 488         2 40         1 488         35 527         71 445         189 311         Moscow city           Республика Карелия         18 788         840         284         1 281         1 975         4 006         Republic of Karella           Республика Коми         1 563         558         184         7 39         1 575         3 183         6 67         A 006         Republic of Karella           Ненецкий автом мысле         1 9 872         657         80         1 220         2 057         3 771         Influencia         <	Московская область	192 674	4 360	381	17 844	20 550	48 096	Moscow Region
Смопенская область Тамбовская область Тамбовская область Тамбовская область Терская область Терская область Тульская область	Орловская область	12 416	573	47	1 071	1 343	2 930	Orel Region
Смопенская область Тамбовская область Тамбовская область Тамбовская область Тамбовская область Тамбовская область Тамбовская область Тульская	Рязанская область	24 274	759	90	2 348	2 940	6 108	Ryazan Region
Тамбовская область Таерская область Таерская область Таерская область Таерская область Тульская область Тул	Смоленская область	25 002	1 281	109	1 920	2 635	7 886	-
Тверская область 29 216 1 376 115 2 602 2 947 6 226 Tver Region Тульская область 27 483 1 403 113 2 216 3 183 616 616 Tula Region Regi	Тамбовская область	15 057	873	20	1 098	1 498		Tambov Region
Тупьская область Яроспавская область Яроспавская область Осверо-Западный федеральный округ Республика Карелия В 18 778 840 294 1281 1975 4006 Republic of Karelia Архангельская область В 19 872 657 80 1220 2 057 3 771 871 871 871 871 871 871 871 871 871	Тверская область		1 376	115		2 947		_
Яроспавская область г. Моская         43752 620 458         1 101         95         3 091         4 475         8 733         Yaroslavi Region           Соверо-Западный федеральный округ         436 205         8 282         1 382         3 5527         7 1 445         198 311         Moscow city           Республика Карелия         18 778         8 40         284         1 281         1 975         4 006         Republic of Karelia           Республика Коми         15 563         558         184         739         1 575         3 189         Komir Republic of Karelia           Архангельская область ненецкий автономный округ         936         56         21         42         92         110         Archangelsk Region including:           Ненецкий автономный округ         936         56         21         42         92         110         Nenets Autonomous area including:           Архангельская область без автономного округа         18 936         601         59         1 178         1 965         3 661         Autonomous area autonomous area           Вологодская область Изминитрадская область         34 632         299         85         2 508         9 82         3 661         20 Vologda Region           Новгородская область Изминый федеральный округ         240 88	•							_
Сверо-Западный федеральный округ Республика Карелия 18 778 840 284 1 281 1 975 4 006 Republic of Karelia Pecryблика Карелия 18 778 840 284 1 281 1 975 3 189 Komi Republic of Karelia Pecryблика Карелия 18 778 840 284 1 281 1 975 3 189 Komi Republic of Karelia Pecryблика Карелия 18 778 840 284 1 281 1 975 3 189 Komi Republic of Karelia Pecryблика Карелия 18 778 840 284 1 281 1 975 3 189 Komi Republic of Karelia Pecryблика Карелия 18 778 840 284 1 281 1 975 3 189 Komi Republic of Karelia Pecryблика Карелия 18 9872 657 80 1 20 2 057 3 771 Arkhangelsk Region including:  Ненецкий автономный округ 936 56 21 42 92 110 Nenets Autonomous Area Arkhangelsk Region less 6ea astrohomboro okpyra 18 936 601 59 1 178 1 965 3 661 autonomous area Arkhangelsk Region less 6ea astrohomboro okpyra 36 405 892 93 3 252 4 464 10 477 Kaliningrad Region Postopackas oбласть 36 405 892 93 3 252 4 464 10 477 Kaliningrad Region Postopackas oбласть 32 606 1 351 175 3 030 3 300 5 713 Leningrad Region Postopackas oбласть 11 763 618 85 1128 1247 2 298 Novgorod Region Postopackas oбласть 12 050 770 49 1090 1 252 2 869 Pskov Region Postopackas oбласть 12 050 770 49 1090 1 252 2 869 Pskov Region Postopackas Offiacts 12 240 385 346 333 19 580 31 640 70 277 St. Petersburgity Postopackas Apaleres 6 332 378 78 600 639 1 212 Postopackas Apaleres 6 332 378 78 600 639 1 212 Postopackas Apaleres 6 332 378 78 600 639 1 212 Postopackas Offiacts Postopackas Apaleres 6 332 378 78 600 639 1 212 Postopackas Apaleres 6 332 378 78 600 639 1 212 Postopackas Apaleres 6 332 378 78 600 639 1 212 Postopackas Offiacts 7 575 5 256 307 6 003 7 360 21701 8 7872 Vologorad Region Poctopackas Offiacts 7 575 5 256 307 6 003 7 360 21701 Rostov Region Poctopackas Offiacts 7 575 5 256 307 6 003 7 360 21701 Rostov Region Poctopackas Offiacts 7 575 5 256 307 6 003 7 360 21701 Rostov Region Poctopackas Offiacts 7 575 5 256 200 29 510 1142 3 300 Republic of Chaptestan Pecryблика Deseron Republic Respondence Poctyблика Pecryблика Pecryfonuka Pecryfonuka Pecryfonuka Pecryfonuka Pecryfon	•							_
Северо-Западный федеральный округ436 2058 2821 38234 58954 615114 151Northwestern Federal DistrictРеспублика Коми15 5635581847391 5753 189Republic of KareliaАрхангельская область19 872657801 2202 0573 771Arkhangelsk RegionВ том числе:Ненецкий автономный округ93656214292110Nenets Autonomous AreaАрхангельская область18 936601591 1781 9653 661Arkhangelsk Region Including:Бологодская область34 6321 299852 5085 8298 423Калининградская область32 6061 3511753 0303 3005 713Leningrad RegionИрманская область14 151451447611 2763 128Murmansk RegionНовтородская область11 763618851 1281 2472 288Novgord RegionПсковская область12 050770491 0901 2522 869Pskov RegionПсковская область12 050770491 0901 2522 869Pskov RegionРеспублика Калмыкия3 67626614116314589Republic of AdyeyaРеспублика Крым31 3701 38225017713 118589Republic of AdyeyaРеспублика Крым31 3703 7034027 4331 315587Republic of AdyeyaРеспубли	·							_
фодеральный округ436 2058 2821 38234 58954 615114 151Northwestern Federal DistrictРеспублика Коми15 5635581841 2811 9753 189Komi Republic (Rarelia)Архангельская область19 872657801 2202 0573 771Arkhangelsk Regionв том числе:Ненеций автономный округ93656214292110Nenets Autonomous Area Arkhangelsk Region lessбез автономного округа18 936601591 1781 9653 661Arkhangelsk Region lessбез автономного округа34 6321 299852 5085 8298 423Vologda RegionКалининградская область34 6321 299852 5085 8298 423Vologda RegionНенитрадская область3611 753 0303 3005 713Leningrad RegionМуманская область14 151451447611 2763 128Nurmansk RegionНовгородская область11 763618851 1281 2472 298Novgorod RegionГ. Санкт-Петербург240 3858463031 9 58031 64070 277St. Petersburg cityОжный федеральный округ288 3291 7761 20319 90831 04570 309Southern Federal DistrictРеспублика Калмыния3 67626614116314589Republic of AdygeyaРеспублика Крым31 3703 7034027 43313 81								, , , , ,
Республика Карелия         18 778         840         284         1 281         1 975         4 006         Republic of Karellia           Республика Коми         15 563         558         184         739         1 575         3 189         Komir Republic           Архангельская область         19 872         657         80         1 220         2 057         3 771         Arkhangelsk Region           В том числе:         1         42         92         110         Nenets Autonomous Area           Архангельская область         34 682         1 299         85         2 508         5 829         8 421           Вологодская область         34 682         1 299         85         2 508         5 829         8 421         Vologda Region           Вологодская область         36 605         892         93         3 252         4 464         10 477         Kaliningrad Region           Мурманская область         14 151         451         44         761         1 276         3 128         Mormansk Region           Мурманская область         11763         618         85         1 128         1 247         2 298         Novgorod Region           Псковская область         12 050         770         49	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	436 205	8 282	1 382	34 589	54 615	114 151	Northwestern Federal District
Республика Коми								
Архангельская область в том числе: Ненецкий автономный округ Архангельская область без автономного округа936 5656 2121 4242 9292 110110 Nenets Autonomous Area Arkhangelsk Region less autonomous area Arkhangelsk Region less 	•							
В том числе: Ненецкий автономный округ Архангельская область Без автономного округа Вологодская область В	<u> </u>							·
Ненецкий автономный округ Архангельская область без автономного округа Вологодская область Оба автономного округа Вологодская область Оба автономного округа Вологодская область Оба автономного округа Вологодская область Оба обасть Оба оба обасть Оба оба обасть Оба оба обасть Оба обасть Оба обасть Оба обасть Оба обасть Оба обасть Оба обасть Оба обасть Оба обасть Оба обасть Оба обасть Оба обаст	•							_ =
Архангельская область без автономного округа Вологодская область 34 632 1 299 85 2 508 5 829 8 423 Vologda Region (Станувградская область 34 632 1 299 85 2 508 5 829 8 423 Vologda Region (Станувградская область 36 405 892 93 3 252 4 464 10 477 Kaliningrad Region (Станувградская область 32 606 1 351 175 3 030 3 300 5 713 Leningrad Region (Станувградская область 11 763 618 85 1 128 1 247 2 298 Novgorod Region (Станувградская область 11 763 618 85 1 128 1 247 2 298 Novgorod Region (Станувградская область 12 050 770 49 1 090 1 252 2 869 Pskov Region (Станувградская область 12 050 770 49 1 090 1 252 2 869 Pskov Region (Станувградская область 12 050 770 49 1 090 1 252 2 869 Pskov Region (Станувградская область 13 313 1 045 70 309 Southern Federal District (Станувградская область 13 313 1 045 70 309 Southern Federal District (Станувградская область 13 313 1 040 70 277 Southern Federal District (Станувградская область 13 597 976 51 867 1 271 2 905 Karsnodar Territory (Станувградская область 13 597 976 51 867 1 271 2 905 Astrakhan Region (Станувградская область 75 575 2 526 307 6 003 7 360 21 701 Rostov Region (Станувградская область 10 987 194 16 718 1 349 2 134 Sevastopol city (Севро-Кавказский федеральный округ 107 000 8 503 626 7 423 12 932 22 260 North Caucasus Federal District (Кабрадская область 2 98 18 3 301 222 1 623 4 195 4 910 Republic of Daghestan (Севро-Кавкарская Республика Ингушетия 5 256 200 29 510 1 142 1 300 Republic of Inguistetia (Кабрадно-Балкарская Республика (Севрена Осетия – Алания 9 914 751 73 780 894 1 651 Republic of North Ossetia – Alania (Севрена Осетия – Алания 9 914 751 73 780 894 1 651 Republic of North Ossetia – Alania (Севрена Осетия – Алания 9 915 907 40 389 1 556 2 043 Chechen Republic		936	56	21	42	92	110	_
без автономного округа         18 936         601         59         1 178         1 965         3 661         autonomous area           Вологодская область         34 632         1 299         85         2 508         5 829         8 423         Vologda Region           Калининградская область         36 405         882         93         3 252         4 464         10 477         Kaliningrad Region           Мурманская область         14 151         451         44         761         1 276         3 128         Murmansk Region           Новгородская область         11 763         618         85         1 128         1 247         2 298         Novgorod Region           Псковская область         12 050         770         49         1 090         1 252         2 869         Pskov Region           г. Санкт-Петербург         240 385         846         303         19 580         31 640         70 277         St. Petersburg city           Республика Калмыкия         3 676         266         14         116         314         589         Republic of Adygeya           Республика Крым         31 370         1 382         250         1 771         3 111         5 687         Republic of Kalmykia           Р						-		
Вологодская область34 6321 299852 5085 8298 423Vologda RegionКалининградская область36 405892933 2524 46410 477Kaliningrad RegionМурманская область14 151451447611 2763 128Murmansk RegionНовгородская область11 763618851 1281 2472 298Novgorod RegionПсковская область12 050770491 0901 2522 869Pskov RegionГ. Санкт-Петербург240 38584630319 58031 64070 277St. Petersburg cityЮжный федеральный округ288 32910 7761 20319 90831 04570 309Southern Federal DistrictРеспублика Адыгея6 332378786006391 212Republic of AdlygyeyРеспублика Крым31 3701 3822501 7713 1115 687Republic of KalmykiaКраснодарский край111 2803 7034027 43313 81528 209Astrakhan RegionКоровараская область13 597976518671 2712 905Astrakhan RegionРостовская область15 5752 5263076 0037 36021 701Rostov Regionг. Северо-Кавказскийфедеральный округ10 987194167181 3492 134Sevastopol cityРеспублика Дагестан29 8183 3012221 6234 1954 910Republic of Daghe	•	18 936	601	59	1 178	1 965	3 661	
Калининградская область36 405892933 2524 46410 477Kaliningrad RegionЛенинградская область32 6061 3511753 0303 3005 713Leningrad RegionМурманская область14 151451447611 2763 128Murmansk RegionНовгородская область11 763618851 1281 2472 298Novgorod RegionПсковская область12 050770491 0901 2522 869Pskov Regionг. Санкт-Петербург240 38584630319 58031 64070 277St. Petersburg cityРеспублика Адыгея6 332378786006391 212Republic of AdygeyaРеспублика Крым3 67626614116314589Republic of KalmykiaРеспублика Крым31 3701 3822501 7713 1115 687Republic of CrimeaКраснодарский край111 2803 7034027 43313 81528 209Krasnodar TerritoryАстраханская область13 597976518671 2712 905Astrakhan RegionВолгоградская область75 5752 5263076 0037 36021 701Rostov Regionг. Севастополь10 987194167181 3492 134Sevastopol cityСеверо-Кавказскийфедеральный округ107 0008 5036267 42312 9322 22 50North Caucasus Federal District <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>								
Ленинградская область32 6061 3511753 0303 3005 713Leningrad RegionМурманская область14 151451447611 2763 128Murmansk RegionПсковская область11 763618851 1281 2472 298Novgorod RegionПсковская область12 050770491 0901 2522 869Pskov Regionг. Санкт-Петербург240 38584630319 58031 64070 277St. Petersburg cityЮжный федеральный округ288 32910 7761 20319 90831 04570 309Southern Federal DistrictРеспублика Калмыкия3 67626614116314589Republic of AdiryskiaРеспублика Крым31 3701 3822501 7713 1115 687Republic of CrimeaКраснодарский край111 2803 7034027 43313 81528 209Krasnodar TerritoryАстражнская область13 597976518671 2712 905Karakhan RegionВолгоградская область35 5121 351852 4003 1867 872Volgograd RegionРостовская область75 5752 5263076 0037 3602 1 701Rostov Regionг. Северо-Кавказскийфедеральный округ10 987194167181 3492 134Sevastopol cityСеверо-Кавказскийфедеральный округ107 0008 5036267 42312 93222 26								
Мурманская область Новгородская область Псковская область Псковск	• • •						_	
Новгородская область11 763618851 1281 2472 298Novgorod RegionПсковская область12 050770491 0901 2522 869Pskov Regionг. Санкт-Петербург240 38584630319 58031 64070 277St. Petersburg cityЮжный федеральный округ288 32910 7761 20319 90831 04570 309Southern Federal DistrictРеспублика Адыгея6 33223 78786006391 212Republic of AdygeyaРеспублика Калмыкия3 67626614116314589Republic of KalmykiaРеспублика Крым31 3701 3822501 7713 1115 687Republic of CrimeaКраснодарский край111 2803 7034027 43313 81528 209Krasnodar TerritoryАстраханская область13 597976852 4003 1867 872Volgograd RegionРостовская область35 5121 351852 4003 1867 872Volgograd RegionРостовская область75 5752 5263076 0037 36021 701Rostov Regionг. Севастополь10 987194167181 3492 134Sevastopol cityСеверо-Кавказскийфедеральный округ107 0008 5036267 42312 93222 260North Caucasus Federal DistrictРеспублика Ингуштия5 256200295101 1421 300Republic of	• • •							
Псковская область г. Санкт-Петербург 240 385 846 303 19 580 31 640 70 277 St. Petersburg city  Кожный федеральный округ 288 329 10 776 1203 19 908 31 045 70 309 St. Petersburg city  Республика Дыгея 6 332 378 78 600 639 1 212 Republic of Adygeya  Республика Крым 31 370 1 382 250 1 771 3 111 5 687 Republic of Kalmykia  Республика Крым 31 370 1 382 250 1 771 3 111 5 687 Republic of Crimea  Краснодарский край 111 280 3 703 402 7 433 13 815 28 209 Krasnodar Territory  Астраханская область 13 597 976 51 867 1 271 2 905 Astrakhan Region  Ростовская область 35 512 1 351 85 2 400 3 186 7 872 Volgograd Region  Ростовская область 75 575 2 526 307 6 003 7 360 21 701 Rostov Region  г. Севастополь 10 987 194 16 718 1 349 2 134 Sevastopol city  Северо-Кавказский федеральный округ 107 000 8 503 626 7 423 12 932 22 260 North Caucasus Federal District  Республика Дагестан 29 818 3 301 222 1 623 4 195 4 910 Republic of Daghestan  Республика Ингушетия 5 256 200 29 510 1 142 1 300 Republic of Ingushetia  Кабардино-Балкарская Республика 10 015 979 62 948 950 2 075 Kabardino-Balkarian Republic  Карачаево-Черкесская Республика 6 007 448 76 495 620 1 095 Karachayevo-Chircassian Republic  Осетия – Алания 9 014 751 73 780 894 1 651 Republic of North Ossetia – Alania  Чеченская Республика 9 515 907 40 389 1 556 2 043 Chechen Republic		_						_
г. Санкт-Петербург Южный федеральный округ Республика Адыгея Республика Калмыкия Республика Калмыкия Республика Карым Краснодарский край Остира Дагестан Республика Дагестан Республика Дагестан Республика Дагестан Республика Дагестан Республика Дагестан Республика Дагестан Республика Карадино-Балкарская Республика Республика Карания Осетия – Алания240 385 240 385 383 383 383 384 385 386 386 386 386 386 386 386 386 386 3878 3878 3878 386 386 3878 3878 3878 386 3878 3878 3878 3860 388 3878 388 3890 3889 3890 3889 3890 3889 3891 3891 3890 3890 3890 3890 3890 381640 381045 381045 3890 3891 3891 381045 3891 3891 3891 3891 3880 381045 3891 3891 3880 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
Южный федеральный округ Республика Адыгея Республика Калмыкия Республика Калмыкия 								1
Республика Адыгея6 332378786006391 212Republic of AdygeyaРеспублика Калмыкия3 67626614116314589Republic of KalmykiaРеспублика Крым31 3701 3822501 7713 1115 687Republic of CrimeaКраснодарский край111 2803 7034027 43313 81528 209Krasnodar TerritoryАстраханская область13 597976518671 2712 905Astrakhan RegionВолгоградская область35 5121 351852 4003 1867 872Volgograd RegionРостовская область75 5752 5263076 0037 36021 701Rostov Regionг. Севастополь10 987194167181 3492 134Sevastopol cityСеверо-Кавказский федеральный округ107 0008 5036267 42312 93222 260North Caucasus Federal DistrictРеспублика Дагестан29 8183 3012221 6234 1954 910Republic of DaghestanРеспублика Ингушетия5 256200295101 1421 300Republic of IngushetiaКабардино-Балкарская Республика10 015979629489502 075Kabardino-Balkarian RepublicКарачаево-Черкесская Республика6 007448764956201 095Karachayevo-Chircassian RepublicРеспублика Северная0 007448751737808								
Республика Калмыкия 3 676 266 14 116 314 589 Republic of Kalmykia Pecnyблика Крым 31 370 1 382 250 1 771 3 111 5 687 Republic of Crimea Kpachodapckий край 111 280 3 703 402 7 433 13 815 28 209 Krasnodar Territory Acтраханская область 13 597 976 51 867 1 271 2 905 Astrakhan Region Bonroградская область 35 512 1 351 85 2 400 3 186 7 872 Volgograd Region Poctoвская область 75 575 2 526 307 6 003 7 360 21 701 Rostov Region Poctoвская область 10 987 194 16 718 1 349 2 134 Sevastopol city Pecnyблика Дагестан 29 818 3 301 222 1 623 4 195 4 910 Republic of Daghestan Pecnyблика Ингушетия 5 256 200 29 510 1 142 1 300 Republic of Ingushetia Kaбардино-Балкарская Pecnyблика								
Республика Крым31 3701 3822501 7713 1115 687Republic of CrimeaКраснодарский край111 2803 7034027 43313 81528 209Krasnodar TerritoryАстраханская область13 597976518671 2712 905Astrakhan RegionВолгоградская область35 5121 351852 4003 1867 872Volgograd RegionРостовская область75 5752 5263076 0037 36021 701Rostov Regionг. Севастополь10 987194167181 3492 134Sevastopol cityСеверо-Кавказский федеральный округ107 0008 5036267 42312 93222 260North Caucasus Federal DistrictРеспублика Ингушетия5 256200295101 1421 300Republic of DaghestanКабардино-Балкарская Республика10 015979629489502 075Kabardino-Balkarian RepublicКарачаево-Черкесская Республика6 007448764956201 095Karachayevo-Chircassian RepublicРеспублика Северная0 007448751737808941 651Republic of North Ossetia – AlaniaОсетия – Алания9 515907403891 5562 043Chechen Republic	•							
Краснодарский край111 2803 7034027 43313 81528 209Krasnodar TerritoryАстраханская область13 597976518671 2712 905Astrakhan RegionВолгоградская область35 5121 351852 4003 1867 872Volgograd RegionРостовская область75 5752 5263076 0037 36021 701Rostov Regionг. Севастополь10 987194167181 3492 134Sevastopol cityСеверо-Кавказскийфедеральный округ107 0008 5036267 42312 93222 260North Caucasus Federal DistrictРеспублика Ингушетия5 256200295101 1421 300Republic of DaghestanКабардино-Балкарская Республика10 015979629489502 075Kabardino-Balkarian RepublicКарачаево-Черкесская Республика6 007448764956201 095Karachayevo-Chircassian RepublicРеспублика СевернаяОсетия – Алания9 014751737808941 651Republic of North Ossetia – AlaniaЧеченская Республика9 515907403891 5562 043Chechen Republic	,							, ,
Астраханская область13 597976518671 2712 905Astrakhan RegionВолгоградская область35 5121 351852 4003 1867 872Volgograd RegionРостовская область75 5752 5263076 0037 36021 701Rostov Regionг. Севастополь10 987194167181 3492 134Sevastopol cityСеверо-Кавказскийфедеральный округ107 0008 5036267 42312 93222 260North Caucasus Federal DistrictРеспублика Ингушетия29 8183 3012221 6234 1954 910Republic of DaghestanРеспублика Ингушетия5 256200295101 1421 300Republic of IngushetiaКабардино-Балкарская Республика10 015979629489502 075Kabardino-Balkarian RepublicКарачаево-Черкесская Республика6 007448764956201 095Karachayevo-Chircassian RepublicРеспублика СевернаяОсетия – Алания9 014751737808941 651Republic of North Ossetia – AlaniaЧеченская Республика9 515907403891 5562 043Chechen Republic	•							,
Волгоградская область Ростовская область Г. Севастополь Северо-Кавказский федеральный округ Республика Дагестан Республика Ингушетия Кабардино-Балкарская Республика Карачаево-Черкесская Республика Карачаево-Черкесская Республика Северная Осетия – Алания Осетия – Алания Осетия – Алания Осетия – Вала Волгоградская область Г. Севастополь Г. Севастополь Г. Севастополь Г. Северо-Кавказский федеральный округ Г. Северо-Кавказский Федеральный округ Г. Северо-Кавказский Офедеральный округ Офедеральный округ Офедеральный округ Оф								,
Ростовская область г. Севастополь Северо-Кавказский федеральный округ Республика Дагестан Кабардино-Балкарская Республика Карачаево-Черкесская Республика Северная Осетия – Алания Осетия – Алания Осетия – Алания Осетия – Вала Стан В	•							S .
г. Севастополь Северо-Кавказский федеральный округ Республика Дагестан Республика Ингушетия Кабардино-Балкарская Республика Карачаево-Черкесская Республика Северная Осетия – Алания Осетия – Алания Республика Осетия Республика Осетия – Вана В В В В В В В В В В В В В В В В В	• • •							
Северо-Кавказский федеральный округ107 0008 5036267 42312 93222 260North Caucasus Federal DistrictРеспублика Дагестан29 8183 3012221 6234 1954 910Republic of DaghestanРеспублика Ингушетия5 256200295101 1421 300Republic of IngushetiaКабардино-Балкарская Республика10 015979629489502 075Kabardino-Balkarian RepublicКарачаево-Черкесская Республика6 007448764956201 095Karachayevo-Chircassian RepublicРеспублика Северная0сетия – Алания9 014751737808941 651Republic of North Ossetia – AlaniaЧеченская Республика9 515907403891 5562 043Chechen Republic								_
федеральный округ107 0008 5036267 42312 93222 260North Caucasus Federal DistrictРеспублика Дагестан29 8183 3012221 6234 1954 910Republic of DaghestanРеспублика Ингушетия5 256200295101 1421 300Republic of IngushetiaКабардино-Балкарская Республика10 015979629489502 075Kabardino-Balkarian RepublicКарачаево-Черкесская Республика Северная6 007448764956201 095Karachayevo-Chircassian RepublicОсетия – Алания9 014751737808941 651Republic of North Ossetia – AlaniaЧеченская Республика9 515907403891 5562 043Chechen Republic		10 987	194	16	/18	1 349	2 134	Sevastopoi city
Республика Дагестан       29 818       3 301       222       1 623       4 195       4 910       Republic of Daghestan         Республика Ингушетия       5 256       200       29       510       1 142       1 300       Republic of Ingushetia         Кабардино-Балкарская Республика       10 015       979       62       948       950       2 075       Kabardino-Balkarian Republic         Карачаево-Черкесская Республика Северная       6 007       448       76       495       620       1 095       Karachayevo-Chircassian Republic         Осетия – Алания       9 014       751       73       780       894       1 651       Republic of North Ossetia – Alania         Чеченская Республика       9 515       907       40       389       1 556       2 043       Chechen Republic	·	407.005				40.000	00.555	
Республика Ингушетия       5 256       200       29       510       1 142       1 300       Republic of Ingushetia         Кабардино-Балкарская Республика       10 015       979       62       948       950       2 075       Kabardino-Balkarian Republic         Карачаево-Черкесская Республика Северная       6 007       448       76       495       620       1 095       Karachayevo-Chircassian Republic         Осетия – Алания       9 014       751       73       780       894       1 651       Republic of North Ossetia – Alania         Чеченская Республика       9 515       907       40       389       1 556       2 043       Chechen Republic								
Кабардино-Балкарская Республика10 015979629489502 075Kabardino-Balkarian RepublicКарачаево-Черкесская Республика Северная6 007448764956201 095Karachayevo-Chircassian RepublicОсетия – Алания9 014751737808941 651Republic of North Ossetia – AlaniaЧеченская Республика9 515907403891 5562 043Chechen Republic								, ,
Карачаево-Черкесская Республика       6 007       448       76       495       620       1 095       Karachayevo-Chircassian Republic         Республика Северная       9 014       751       73       780       894       1 651       Republic of North Ossetia – Alania         Чеченская Республика       9 515       907       40       389       1 556       2 043       Chechen Republic	•							, ,
Республика Северная       9 014       751       73       780       894       1 651       Republic of North Ossetia – Alania         Чеченская Республика       9 515       907       40       389       1 556       2 043       Chechen Republic								•
Осетия – Алания         9 014         751         73         780         894         1 651         Republic of North Ossetia – Alania           Чеченская Республика         9 515         907         40         389         1 556         2 043         Chechen Republic		6 007	448	76	495	620	1 095	Karachayevo-Chircassian Republic
Чеченская Республика 9 515 907 40 389 1 556 2 043 <i>Chechen Republic</i>	·							
	<u> </u>							
Ставропольский край   37 375   1 917   124   2 678   3 575   9 186   <i>Stavropol Territory</i>	Ставропольский край	37 375	1 917	124	2 678	3 575	9 186	Stavropol Territory

	Іродолжение табл./ Continued table 15.3						
	Число предприя-		дам экономиче		ности		
	тий и орга-		conomic activit				
	низаций – всего	сельское, лесное	добыча полезных	обрабаты- вающие	строитель- ство	торговля оптовая	
	Enterprises	хозяйство,	ископаемых	производ-	construction	и рознич-	
	and organiza-	охота, ры- боловство,	mining and	CTBA		ная; ремонт автотранс-	
	tions- total	рыбоводство,	quarrying	manufacturing		портных	
	iolai	agriculture,				средств	
		forestry and fishing				и мотоцик- лов	
		noming				wholesale	
						and retail trade; repair	
						of motor	
						vehicles and motorcycles	
Приволжский федеральный округ	634 503	17 608	2 834	53 334	76 080	163 640	Volga Federal District
Республика Башкортостан	77 126	2 480	568	6 007	11 664	19 485	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	11 148	368	36	1 381	1 009	2 663	Republic of Mari El
Республика Мордовия	13 160	489	23	759	1 140	2 337	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	106 423	1 901	505	8 926	15 061	28 265	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	33 816	754	194	3 239	3 979	9 220	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	20 523	578	35	2 075	2 409	4 808	Chuvash Republic
Пермский край	57 867	1 402	258	4 477	6 954	14 206	Perm Territory
Кировская область	28 564	1 295	83	2 826	2 415	6 646	Kirov Region
Нижегородская область	78 321	1 686	121	7 136	8 715	22 859	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	30 655	2 274	343	1 921	3 123	6 103	Orenburg Region
Пензенская область	22 264	793	54	2 177	2 103	4 997	Penza Region
Самарская область	89 388	1 548	325	6 992	11 465	27 346	Samara Region
Самарская область Саратовская область	41 465	1 358	225	3 041	3 693	9 146	=
•	23 783	682	64	2 377	2 350	5 559	Saratov Region Ulyanovsk Region
Ульяновская область	285 125	6 042	1 882	23 373	33 963	78 580	Ural Federal District
Уральский федеральный округ  Курганская область	12 491	659	33	904	1 092	2 310	
Свердловская область	119 138	2 152	514	10 281	12 923	35 516	Kurgan Region Sverdlovsk Region
Тюменская область	77 773	2 010	938	4 518	11 680	17 273	Tyumen Region
	11113	2010	930	4 310	11 000	17 273	-
в том числе:							including:
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	30 919	932	502	1 452	4 324	6 537	Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra
Ямало-Ненецкий автономный округ	8 728	176	162	309	1 294	1 398	Yamal-Nenets Autonomous Area
Тюменская область без автономных							Tyumen Region less autonomous
округов	38 126	902	274	2 757	6 062	9 338	areas
Челябинская область	75 723	1 221	397	7 670	8 268	23 481	Chelyabinsk Region
Сибирский федеральный округ	373 969	11 999	2 055	28 508	39 804	100 071	Siberian Federal District
Республика Алтай	4 907	381	47	315	436	849	Republic of Altay
Республика Тыва	3 524	278	19	103	263	371	Republic of Tuva
Республика Хакасия	7 950	257	143	609	814	1 582	Republic of Khakassia
Алтайский край	45 678	1 759	113	4 308	4 492	13 519	Altay Territory
Красноярский край	61 807	2 082	495	4 324	7 040	16 128	Krasnoyarsk Territory
Иркутская область	53 229	3 352	484	3 205	5 526	12 892	Irkutsk Region
Кемеровская область	37 392	827	428	2 921	3 432	8 975	Kemerovo Region
Новосибирская область	96 079	1 593	155	7 857	10 475	29 902	Novosibirsk Region
Омская область	37 195	828	35	2 737	4 653	9 392	Omsk Region
Томская область	26 208	642	136	2 129	2 673	6 461	Tomsk Region
Дальневосточный	400.000	0.004	0.004	0.500	00.404	40.050	E. E E. I I Bis is
федеральный округ	190 399	9 981	3 684	9 532	20 464	43 250	Far Eastern Federal District
Республика Бурятия	20 303	867	410	1 064	2 031	3 580	Republic of Buryatia
Республика Саха (Якутия)	22 921	1 493	713	993	3 191	2 785	Republic of Sakha (Yakutia)
Забайкальский край	13 153	744	475	579	1 232	2 369	Trans-Baikal Territory
Камчатский край	9 518	904	58	472	995	1 676	Kamchatka Territory
Приморский край	54 006	2 015	250	2 774	5 063	16 007	Primorye Territory
Хабаровский край	34 419	1 473	367	1 870	4 068	9 186	Khabarovsk Territory
Амурская область	14 202	602	691	662	1 537	3 502	Amur Region
Магаданская область	4 086	258	485	158	300	698	Magadan Region
Сахалинская область	14 213	1 331	152	778	1 797	2 891	Sakhalin Region
Еврейская автономная область	2 465	178	35	146	180	437	Jewish Autonomous Region
Чукотский автономный округ	1 113	116	48	36	70	119	Chukotka Autonomous Area

#### 15.4. ОБОРОТ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ<sup>1)</sup>

в фактически действовавших ценах

#### TURNOVER OF ORGANIZATIONS BY ECONOMIC ACTIVITY 1)

at actual prices

(миллиардов рублей / bln. roubles)

				(миллиардов рублей / <i>bln. roubles</i> )
	2018	2019	2020	
Оборот организаций – всего	191 813,3	201 315,5	207 561,7	Turnover of organizations – total
из него по видам экономической деятельности:				of which by economic activity:
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	3 160,7	3 418,0	3 923,6	agriculture, forestry and fishing
в том числе:				including:
растениеводство и животноводство, охота и предоставление соответствующих услуг в этих областях	2 596,2	2 811,9	3 272,8	crop and animal production, hunting and related service activities
лесоводство и лесозаготовки	225,4	237,0	260,2	forestry and logging
рыболовство и рыбоводство	339,1	369,1	390,6	fishing and aquaculture
добыча полезных ископаемых:	17 998,2	18 134,9	15 256,5	mining and quarrying
в том числе:				including:
добыча угля	1 717,4	1 421,4	1 198,2	mining of coal and lignite
добыча сырой нефти и природного газа	12 560,0	12 453,7	9 385,3	extraction of crude petroleum and natural gas
добыча металлических руд	1 251,2	1 569,9	1 908,1	mining of metal ores
добыча прочих полезных ископаемых	631,9	599,0	546,5	other mining and quarrying
предоставление услуг в области добычи полезных ископаемых	1 837,7	2 090,7	2 218,3	mining support service activities
обрабатывающие производства	48 639,2	49 196,4	48 977,5	manufacturing
в том числе:				including:
производство пищевых продуктов	5 331,6	5 681,7	6 309,8	manufacture of food products
производство напитков	837,6	936,5	880,8	manufacture of beverages
производство табачных изделий	243,8	242,5	293,3	manufacture of tobacco products
производство текстильных изделий	237,2	259,0	285,7	manufacture of textiles
производство одежды	230,3	252,3	280,9	manufacture of wearing apparel
производство кожи и изделий из кожи	74,6	80,5	67,6	manufacture of leather and related products
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	625,4	651,1	724,9	manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
производство бумаги и бумажных изделий	1 058,8	1 054,5	1 099,6	manufacture of paper and paper products
деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	315,0	314,0	288,0	printing and reproduction of recorded media
производство кокса и нефтепродуктов	14 771,5	13 274,7	10 117,1	manufacture of coke and refined petroleum products
производство химических веществ и химических продуктов	3 038,7	3 067,7	3 208,0	manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	549,4	635,1	953,0	manufacture of basic pharmaceutical products and phar-maceutical preparations
производство резиновых и пластмассовых изделий	1 101,7	1 128,9	1 315,5	manufacture of rubber and plastic products
производство прочей неметаллической минеральной продукции	1 552,6	1 661,9	1 813,3	manufacture of other non-metallic mineral products
производство металлургическое	6 363,5	6 733,2	7 814,6	manufacture of basic metals

				продолжение таол./ Солштией table 15.4
	2018	2019	2020	
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	2 308,3	2 727,3	2 839,1	manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	1 325,5	1 457,9	1 539,0	manufacture of computer, electronic and optical products
производство электрического оборудования	1 103,9	1 103,2	1 200,2	manufacture of electrical equipment
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	1 413,7	1 417,3	1 504,1	manufacture of machinery and equipment n.e.c.
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	2 747,5	2 890,6	2 743,8	manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
производство прочих транспортных средств и оборудования	2 011,0	2 076,9	2 097,6	manufacture of other transport equipment
производство мебели	244,1	266,5	278,2	manufacture of other transport
производство прочих готовых изделий	209,6	249,7	274,3	other manufacturing
ремонт и монтаж машин и оборудования	943,9	1 032,9	1 049,2	repair and installation of machinery and equipment
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	9 783,9	9 985,3	10 055,5	electricity, gas, steam and air conditioning supply
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	1 177,5	1 198,8	1 365,8	water supply; sewerage, waste management and remediation activities
' строительство	7 424,8	7 617,6	8 875,5	construction
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	72 321,2			wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
в том числе:		·		including:
торговля оптовая и розничная автотранспортными средствами и мотоциклами и их ремонт	6 187,8	7 082,3	7 316,3	wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles
торговля оптовая, кроме торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	49 322,1	52 995,6	58 840,9	wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles
торговля розничная, кроме торговли автомобильными автотранспортными средствами и мотоциклами	16 811,2	18 174,1	19 018,5	retail trade, except of motor vehicles and motorcycles
транспортировка и хранение	12 243,1	13 476,5	12 679,2	transportation and storage
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	1 275,1	1 372,5	1 147,1	accommodation and food service activities
деятельность в области информации и связи	3 989,9	4 228,1	4 733,4	information and communication
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	2 994,5	3 087,1	3 228,2	real estate activities
деятельность профессиональная, научная и техническая	5 560,2	5 333,8	5 788,5	professional, scientific and technical activities
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	1 322,3	1 517,4	1 847,0	public administration and defence; compulsory social security
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	124,1	132,5	149,2	public administration and defence; compulsory social security
образование	562,7	613,2	563,6	education
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	2 650,9	2 984,0	3 202,8	human health and social work activities
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	269,5	310,9	339,7	arts, entertainment and recreation
предоставление прочих видов услуг	291,0	434,5	238,3	other service activities

<sup>1)</sup> Без учета деятельности финансовых организаций.

<sup>1)</sup> Excluding activities of financial organizations.

# ФИНАНСОВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ FINANCIAL RESULTS AND EFFECTIVENESS OF THE ACTIVITIES OF ORGANIZATIONS

### 15.5. САЛЬДИРОВАННЫЙ ФИНАНСОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ (ПРИБЫЛЬ МИНУС УБЫТОК) ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ<sup>1)</sup>

в фактически действовавших ценах

NET FINANCIAL RESULTS (PROFIT LESS LOSSES) OF ORGANIZATIONS BY ECONOMIC ACTIVITY $^{\prime\prime}$ 

at actual prices

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2018	2019	2020	
Всего	12 400 336	16 632 502	13 418 848	
в том числе по видам экономической деятельности:				including by economic activity:
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	301 979	236 537	504 916	agriculture, forestryand fishing
в том числе:				including:
растениеводство и животноводство, охота и предостав- ление соответствующих услуг в этих областях	206 171	118 911	399 450	crop and animal production, hunting and related service activities
лесоводство и лесозаготовки	-275	-1 513	-1 713	forestry and logging
рыболовство и рыбоводство	96 083	119 139	107 179	fishing and aquaculture
добыча полезных ископаемых из нее:	4 317 552	3 359 277	3 331 088	mining and quarrying of which:
добыча угля	248 603	91 902	-58 302	mining of coal and lignite
добыча нефти и природного газа	3 387 035	2 245 775	1 851 886	extraction of petroleum and natural gas
добыча металлических руд	431 362	718 838	1 706 552	mining of metal ores
добыча прочих полезных ископаемых	81 425	109 855	74 758	other mining and quarrying
обрабатывающие производства	3 158 176	4 202 262	3 674 653	manufacturing
из них:				of which:
производство пищевых продуктов	223 256	281 794	317 753	manufacture of food products
производство напитков	40 758	54 959	47 842	manufacture of beverages
производство табачных изделий	32 081	-9 814	51 543	manufacture of tobacco products
производство текстильных изделий	5 252	9 541	10 547	manufacture of textiles
производство одежды	9 004	7 765	14 438	manufacture of wearing apparel
производство кожи и изделий из кожи	2 555	584	657	manufacture of leather and related products
обработка древесины и производство изделий				·
из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки				manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles
и материалов для плетения	10 742	27 101	-10 369	of straw and plaiting materials
производство бумаги и бумажных изделий	128 723	114 203	54 684	manufacture of paper and paper products
деятельность полиграфическая и копирование	40.070	40.005	40 474	
носителей информации	18 678	18 825	19 471	printing and reproduction of recorded media
производство кокса и нефтепродуктов	904 136	892 825	644 276	manufacture of coke and refined petroleum products
из них:	044	0.050	4 00 4	of which:
производство кокса	-944	8 358	4 924	manufacture of coke oven products
производство нефтепродуктов	905 162	884 467	639 352	manufacture of refined petroleum products
производство химических веществ и химических продуктов	266 387	479 286	108 299	manufacture of chemicals and chemical products
производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	56 277	81 892	90 719	manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
производство резиновых и пластмассовых изделий	34 783	53 083	67 842	manufacture of rubber and plastic products
производство прочей неметаллической минеральной				, ,
продукции	69 226	75 599	95 067	manufacture of other non-metallic mineral products
производство металлургическое	1 070 766	1 454 580	1 609 471	manufacture of basic metals
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	118 160	128 583	161 895	manufacture of fabricated metal products, except machin- ery and equipment
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	49 216	116 052	115 358	manufacture of computer, electronic and optical products
производство электрического оборудования	51 496	43 903	47 618	manufacture of computer, electronic and optical products manufacture of electrical equipment
производство электрического оосрудования производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	-88 170	45 872	79 442	manufacture of machinery and equipment n.e.c.
производство автотранспортных средств, прицепов	30 170	.50,2	15442	
и полуприцепов	53 903	87 325	-1 924	manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
производство прочих транспортных средств и оборудования	76 964	190 023	80 360	manufacture of other transport equipment
производство мебели	5 329	4 469	5 756	manufacture of furniture
производство прочих готовых изделий	-22 099	6 658	15 803	other manufacturing
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	607 681	723 271	394 054	electricity, gas, steam and air conditioning supply
В ТОМ ЧИСЛЕ:				including:
производство, передача и распределение электро- энергии	609 085	707 296	633 933	electric power generation, transmission and distribution manufacture of gas; distribution of gaseous fuels through
производство и распределение газообразного топлива производство, передача и распределение пара и горя-	7 707	22 892	-83 168	manufacture of gas; distribution of gaseous fuels through mains
производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	-9 111	-6 917	-156 711	steam and air conditioning supply

				Продолжение табл. / Continued table 15.5
	2018	2019	2020	
водоснабжение; водоотведение, организация сбора				
и утилизации отходов, деятельность по ликвидации				water supply;sewerage, waste management
загрязнений	31 476	39 675	39 093	and remediation activities
строительство	-62 572	-29 485	18 628	construction
ИЗ НЕГО:	-70 509	-50 649	-59 504	of which: construction of buildings
строительство зданий строительство инженерных сооружений	3 326	4 588	34 149	civil engineering
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспорт-	3 320	4 300	34 143	wholesale and retail trade; repair of motor vehicles
ных средств и мотоциклов	2 214 593	3 226 197	1 170 466	and motorcycles
в том числе:				including:
торговля оптовая и розничная автотранспортными	404.055	440.000	004.440	wholesale and retail trade and repair of motor vehicles
средствами и мотоциклами и их ремонт торговля оптовая, кроме оптовой торговли автотранс-	121 055	110 302	204 440	and motorcycles
портными средствами и мотоциклами	1 952 730	2 818 930	571 869	wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles
торговля розничная, кроме торговли автотранспорт-				
ными средствами и мотоциклами	140 808	296 965	394 157	retail trade, except of motor vehicles and motorcycles
транспортировка и хранение	875 456	1 173 200	348 875	transportation and storage
в том числе:				including:
деятельность сухопутного и трубопроводного транспорта	380 411	450 333	153 986	land transport and transport via pipelines
в том числе:	000 111	100 000	100 000	including:
деятельность железнодорожного транспорта:				o.uug.
междугородные и международные пассажирские				
перевозки	79 347	15 485	-39 404	passenger rail transport, interurban
деятельность железнодорожного транспорта: грузовые перевозки	75 279	163 061	28 165	freight rail transport
деятельность прочего сухопутного пассажирского	10210	100 001	20 100	"olgheran transport
транспорта	-11 873	-13 473	-64 424	other passenger land transport
деятельность автомобильного грузового транспорта			40.000	
и услуги по перевозкам	14 611	11 056	18 890	freight transport by road and removal services
деятельность трубопроводного транспорта	223 047 13 268	274 204 -1 148	210 759 18 460	transport via pipeline water transport
деятельность водного транспорта деятельность воздушного и космического транспорта	22 344	40 498	-94 085	air transport
складское хозяйство и вспомогательная транспортная	22 044	40 430	34 000	an transport
деятельность	454 589	683 919	267 078	warehousing and support activities for transportation
деятельность почтовой связи и курьерская деятель-				
ность	4 844	-402	3 436	postal and courier activities
дятельность гостиниц и предприятий общественного питания	-1 287	8 049	-65 508	accommodation and food service activities
в том числе:				including:
деятельность по предоставлению мест				
для временного проживания	-20 076	-8 090	-59 689	accommodation
деятельность по предоставлению продуктов питания и напитков	18 789	16 139	-5 819	food and beverage service activities
деятельность в области информации и связи	276 730	389 334	546 540	information and communication
из нее:	2.0.00	000 00 .	0.00.0	of which:
деятельность издательская	10 978	14 561	12 023	publishing activities
деятельность в сфере телекоммуникаций	94 693	216 116	174 858	telecommunications
деятельность в области информационных технологий	29 894	51 016	55 800	information service activities
деятельность финансовая и страховая	-103 425	1 448 143	1 461 349	financial and insurance activities
деятельность по операциям с недвижимым	04 504	440.004	505.000	and notate noticities
имуществом	-21 561	418 394	595 226	real estate activities
деятельность профессиональная, научная и техниче- ская	668 155	927 918	1 073 966	professional, scientific and technical activities
из нее:				of which:
научные исследования и разработки	84 676	77 790	60 250	scientific research and development
деятельность административная и сопутствующие				
дополнительные услуги	109 736	443 287	243 811	administrative and support service activities
из нее:				of which:
деятельность туристических агентств и прочих органи- заций, предоставляющих услуги в сфере туризма	-3 035	998	-7 979	travel agency, tour operator reservation service and related activities
государственное управление и обеспечение военной	0 000			public administration and defense;
безопасности; социальное обеспечение	8 612	15 697	5 335	compulsory social security
образование	2 501	2 945	7 104	education
деятельность в области здравоохранения и	45 000	00.000	00.500	h
социальных услуг	15 382	23 838	32 530	human health and social work activities
из нее: деятельность в области здравоохранения	15 434	23 360	32 019	of which: human health activities
деятельность в области здравоохранения деятельность в области культуры, спорта, организации	10 404	20 300	JZ 019	namun noutin douvilles
досуга и развлечений	8 039	15 013	19 892	arts, entertainment and recreation
из нее:				of which:
деятельность библиотек, архивов, музеев и прочих	1-	040	4 00 1	libraries, archives, museums and other cultural
объектов культуры	-46	316 -18 484	-1 234	
деятельность в области спорта, отдыха и развлечений	-8 141 -6 887	-18 484 8 950	-8 331 16 830	sports activities and amusement and recreation activities other service activities
предоставление прочих видов услуг	-0 007	0 930	10 030	OUTER SELVICE ACTIVITIES

<sup>1)</sup> По данным бухгалтерской отчетности. С 2019 г. – по данным бухгалтерской отчетности с использованием Государственного информационного ресурса бухгалтерской отчетности ФНС России. Знак (-) означает убыток.

<sup>1)</sup> According to data of accounting reports. Since the 2019 report – according to data of the state information resource for accounting statements (operated by the Federal Tax Service of Russia). The (-) sign means loss.

### 15.6. УДЕЛЬНЫЙ ВЕС УБЫТОЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ И СУММА УБЫТКА ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2020 г. $^{1)}$

SHARE OF LOSS-MAKING ORGANIZATIONS AND LOSSES BY ECONOMIC ACTIVITY in 2020 1)

	Удельный вес убыточных организа- ций в процентах от общего числа организаций	Сумма убытка, млн руб. Losses, mln. roubles	
	Share of loss-making organizations, percent of total number of organizations		
Всего	32,7	7 743 196	Total
в том числе по видам			including by accompanie activity
экономической деятельности: сельское, лесное хозяйство, охота,			including by economic activity:
рыболовство и рыбоводство в том числе:	27,7	112 201	agriculture, forestryand fishing including:
растениеводство и животноводство, охота			
и предоставление соответствующих услуг в этих областях	26,4	92 725	crop and animal production, hunting and related service activities
лесоводство и лесозаготовки	44,0	9 873	forestry and logging
рыболовство и рыбоводство	31,5	9 603	fishing and aquaculture
добыча полезных ископаемых	42,1	943 606	mining and quarrying
из нее:	,		of which:
добыча угля	56,5	163 156	mining of coal and lignite
добыча нефти и природного газа	54,7	266 974	extraction of petroleum and natural gas
добыча металлических руд	40,4	41 017	mining of metal ores
добыча прочих полезных ископаемых	38,1	8 403	other mining and quarrying
обрабатывающие производства	28,5	1 222 171	manufacturing
из них:			of which:
производство пищевых продуктов	25,4	56 306	manufacture of food products
производство напитков	35,4	22 305	manufacture of beverages
производство табачных изделий	16,7	46	manufacture of tobacco products
производство текстильных изделий	29,3	7 450	manufacture of textiles
производство одежды	24,7	1 135	manufacture of wearing apparel
производство кожи и изделий из кожи	36,0	1 626	manufacture of leather and related products
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	35,1	60 576	manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
производство бумаги и бумажных	07.0	04.070	
изделий деятельность полиграфическая	27,0	21 979	manufacture of paper and paper products
и копирование носителей информации производство кокса и нефтепродуктов	36,8 33,3	1 267 226 483	printing and reproduction of recorded media manufacture of coke and refined petroleum products
из них:			of which:
производство кокса	28,6	9 081	manufacture of coke oven products
производство нефтепродуктов	33,6	217 402	manufacture of refined petroleum products
производство химических веществ и химических продуктов производство лекарственных средств	24,4	243 012	manufacture of chemicals and chemical products
производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	22,4	57 870	manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
производство резиновых и пластмассовых изделий	19,8	9 597	manufacture of rubber and plastic products
производство прочей неметаллической минеральной продукции	34,8	51 218	manufacture of other non-metallic mineral products
производство металлургическое	31,6	121 285	manufacture of basic metals
производство металлургическое	51,0	121 200	manufacture of basic metals manufacture of fabricated metal products, except
изделий, кроме машин и оборудования	29,3	49 919	machinery and equipment
производство компьютеров, электронных			manufacture of computer, electronic and optical
и оптических изделий	24,0	32 635	products
производство электрического оборудования	23,7	18 869	manufacture of electrical equipment
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки производство автотранспортных средств,	29,7	49 607	manufacture of machinery and equipment n.e.c. manufacture of motor vehicles, trailers
прицепов и полуприцепов	37,7	65 599	and semi-trailers
производство прочих транспортных средств	26.2	07.467	manufacture of other transport againment
и оборудования	36,3 25,8	97 467 2 403	manufacture of other transport equipment manufacture of furniture
производство мебели производство прочих готовых изделий	21,2	8 737	other manufacturing
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	48,3	448 505	electricity, gas, steam and air conditioning supply
в том числе: производство, передача и распределение	22.0	112 005	including: electric power generation, transmission
электроэнергии производство и распределение газообразного	32,0	113 895	and distribution  manufacture of gas: distribution of gaseous
производство и распределение газоооразного топлива производство, передача и распределение пара	21,7	117 541	manufacture of gas; distribution of gaseous fuels through mains
и горячей воды; кондиционирование воздуха водоснабжение; водоотведение, организация	59,2	217 069	steam and air conditioning supply .
сбора и утилизации отходов, деятёльность по ликвидации загрязнений	49,4	30 183	water supply;sewerage, waste management and remediation activities

			Продолжение табл. / Continued table 15.6
	Удельный вес	Сумма убытка,	
	убыточных организа-	млн руб.	
	ций в процентах	Losses,	
	от общего числа организаций	mln. Roubles	
	Share of loss-making		
	organizations,		
	percent of total number		
	of organizations		
строительство	33,3	396 275	construction
из него:		201.000	of which:
строительство зданий	36,2	261 662	construction of buildings
строительство инженерных сооружений	31,6	100 622	civil engineering wholesale and retail trade; repair of motor vehicles
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	24,4	1 361 110	and motorcycles
в том числе:	, -		including:
торговля оптовая и розничная автотранспортными			wholesale and retail trade and repair of motor vehicles
средствами и мотоциклами и их ремонт	19,9	27 708	and motorcycles
торговля оптовая, кроме оптовой торговли	22.4	1 179 649	wholesale trade, except of motor vehicles
автотранспортными средствами и мотоциклами торговля розничная, кроме торговли	23,4	1 179 649	and motorcycles
автотранспортными средствами и мотоциклами	31,6	153 753	retail trade, except of motor vehicles and motorcycles
транспортировка и хранение	37,4	483 072	transportation and storage
в том числе:			including:
деятельность сухопутного и трубопроводного		400.00=	
транспорта	44,6	163 085	land transport and transport via pipelines
в том числе: деятельность железнодорожного транспорта:			including:
междугородные и международные пассажирские			
перевозки	34,3	45 995	passenger rail transport, interurban
деятельность железнодорожного транспорта:			
грузовые перевозки	29,0	23 932	freight rail transport
деятельность прочего сухопутного пассажирского транспорта	64,2	69 983	other passenger land transport
деятельность автомобильного грузового	04,2	03 303	Other passeriger land transport
транспорта и услуги по перевозкам	29,2	12 262	freight transport by road and removal services
деятельность трубопроводного транспорта	21,3	10 913	transport via pipeline
деятельность водного транспорта	41,7	12 861	water transport
деятельность воздушного и космического	44.2	164 712	oir transport
транспорта складское хозяйство и вспомогательная	44,2	164 713	air transport
транспортная деятельность	31,7	136 767	warehousing and support activities for transportation
деятельность почтовой связи и курьерская	0.,.	100.01	wareneading and support administration
деятельность	28,3	5 646	postal and courier activities
деятельность гостиниц и предприятий	50.0	00.007	
общественного питания	59,8	88 637	accommodation and food service activities
в том числе: деятельность по предоставлению мест			including:
для временного проживания	71,6	63 438	accommodation
деятельность по предоставлению продуктов			
питания и напитков	48,9	25 199	food and beverage service activities
деятельность в области информации и связи	34,5	149 667	information and communication
из нее: деятельность издательская	35,4	4 926	of which: publishing activities
деятельность издательская деятельность в сфере телекоммуникаций	32,9	43 616	telecommunications
деятельность в области информационных	02,0		
технологий	37,4	26 843	information service activities
деятельность финансовая и страховая	40,9	1 126 594	financial and insurance activities
деятельность по операциям с недвижимым	35,6	600 507	raal aatata aativitiaa
имуществом деятельность профессиональная, научная	35,6	698 587	real estate activities
и техническая	35,8	516 651	professional, scientific and technical activities
из нее:			of which:
научные исследования и разработки	35,3	57 056	scientific research and development
деятельность административная и сопутствующие	20.0	00.000	
дополнительные услуги из нее:	32,0	98 826	administrative and support service activities of which:
из нее. деятельность туристических агентств и прочих			or which.
организаций, предоставляющих услуги в сфере			travel agency, tour operator reservation service
туризма	50,0	9 009	and related activities
государственное управление и обеспечение	20.0	000	public administration and defense;
военной безопасности; социальное обеспечение	22,0	639	compulsory social security education
образование деятельность в области здравоохранения	28,9	2 262	education
и социальных услуг	37,7	25 077	human health and social work activities
из нее:	,		of which:
деятельность в области здравоохранения	45,6	24 769	human health activities
деятельность в области культуры, спорта,	20.4	00.000	
организации досуга и развлечений	38,1	33 389	arts, entertainment and recreation
из нее: деятельность библиотек, архивов, музеев			of which: libraries, archives, museums and other cultural
деятельность оиолиотек, архивов, музеев и прочих объектов культуры	28,1	1 640	activities
деятельность в области спорта, отдыха	,		sports activities and amusement and recreation
и развлечений	38,6	23 749	activities
предоставление прочих видов услуг	20,3	5 744	other service activities

<sup>1)</sup> По данным бухгалтерской отчетности с использованием Государственного информационного ресурса бухгалтерской отчетности ФНС России.

<sup>1)</sup> According to data of the state information resource for accounting statements (operated by the Federal Tax Service of Russia).

# 15.7. ФИНАНСОВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2020 г. $^{1)}$

в фактически действовавших ценах

FINANCIAL RESULTS OF ACTIVITIES OF ORGANIZATIONS BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2020 <sup>1)</sup>

at actual prices

at actual prices				
	Сальдо	Сумма	Удельный вес	
	прибылей и убытков,	убытка,	убыточных организаций	
	млн руб.	млн руб. Losses,	в общем числе	
	Net balance of	mln. roubles	организаций,	
	profit and loss,		процентов	
	mln. roubles		Share of loss-	
			making organi-	
			zations in total number of or-	
			ganizations,	
			percent	
Российская Федерация	13 418 848	7 743 196	32,7	Russian Federation
Центральный федеральный округ	5 481 600	4 196 366	34,0	Central Federal District
Белгородская область	361 270	15 137	24,3	Belgorod Region
Брянская область	23 210	5 833	32,4	Bryansk Region
·	59 277	15 538	36,7	Vladimir Region
Владимирская область			,	1
Воронежская область	62 489	24 602	27,1	Voronezh Region
Ивановская область	5 682	5 359	32,3	Ivanovo Region
Калужская область	15 578	46 789	39,8	Kaluga Region
Костромская область	11 553	2 179	37,3	Kostroma Region
Курская область	83 445	30 007	31,3	Kursk Region
липецкая область	100 189	27 216	33,0	Lipetsk Region
Московская область	586 287	339 043	29,8	Moscow Region
Орловская область	35 191	2 942	29,7	Orel Region
•				_
Рязанская область	47 073	11 460	26,3	Ryazan Region
Смоленская область	13 763	13 083	34,3	Smolensk Region
Тамбовская область	51 597	6 081	29,3	Tambov Region
Тверская область	20 044	14 360	34,5	Tver Region
Тульская область	62 827	31 629	38,8	Tula Region
Ярославская область	60 179	18 197	34,5	Yaroslavl Region
г. Москва	3 881 946	3 586 911	35,7	Moscow city
Северо-Западный федеральный округ	3 029 812	548 924	30,5	Northwestern Federal District
Республика Карелия	51 164	7 937	41,5	Republic of Karelia
	13 785	27 313		
Республика Коми			45,1	Komi Republic
Архангельская область	191	42 472	34,8	Arkhangelsk Region
в том числе:				including:
Ненецкий автономный округ	-25 844	29 243	48,4	Nenets Autonomous Area
Архангельская область без автономного округа	26 035	13 229	32,7	Arkhangelsk Region less autonomous area
Вологодская область	387 605	3 882	31,1	Vologda Region
Калининградская область	256 262	33 657	40,0	Kaliningrad Region
Ленинградская область	148 729	77 145	27,8	Leningrad Region
Мурманская область	223 069	10 616	39,9	Murmansk Region
Новгородская область	42 587	5 753	36,8	Novgorod Region
Псковская область				
	7 466	3 827	42,7	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	1 898 954	336 322	26,8	St. Petersburg city
Южный федеральный округ	598 958	235 077	34,2	Southern Federal District
Республика Адыгея	2 982	1 450	20,8	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	980	1 021	47,0	Republic of Kalmykia
Республика Крым	-10 617	34 097	41,3	Republic of Crimea
Краснодарский край	333 933	132 224	32,0	Krasnodar Territory
Астраханская область	67 161	8 488	51,1	Astrakhan Region
•	86 121			I -
Волгоградская область		8 770	34,8	Volgograd Region
Ростовская область	119 895	44 677	32,0	Rostov Region
г. Севастополь	-1 497	4 350	50,0	Sevastopol city
Северо-Кавказский федеральный округ	-1 139	110 178	31,9	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	-15 961	25 363	25,5	Republic of Daghestan
Республика Ингушетия	-4 284	4 843	25,9	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	-12 453	14 500	49,0	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	-9 404	12 369	38,4	Karachayevo-Chircassian Republic
Республика Северная Осетия – Алания	-3 657	5 332	34,9	Republic of North Ossetia – Alania
				I
Чеченская Республика	-15 802	17 254	25,8	Chechen Republic
Ставропольский край	60 422	30 517	33,4	Stavropol Territory

	Сальдо прибылей и убытков, млн руб. Net balance of profit and loss, mln. roubles	Сумма убытка, млн руб. <i>Losses,</i> mln. roubles	Удельный вес убыточных организаций в общем числе организаций, процентов Share of loss-making organizations in total number of organizations, percent	продолжение таол. 7 Сопилией таше 13.1
Приволжский федеральный округ	719 750	697 973	29,4	Volga Federal District
Республика Башкортостан	110 794	59 221	30,6	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	3 603	6 997	33,2	Republic of Mari El
Республика Мордовия	26 045	5 192	29,9	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	20 388	300 360	26,9	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	52 323	9 308	27,2	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	7 202	17 079	30,3	Chuvash Republic
Пермский край	149 298	33 107	28,8	Perm Territory
Кировская область	15 782	3 371	26,4	Kirov Region
Нижегородская область	140 406	60 084	27,3	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	60 491	38 037	37,4	Orenburg Region
Пензенская область	22 765	9 913	34,7	Penza Region
Самарская область	82 606	114 170	25,7	Samara Region
Саратовская область	23 769	23 307	32,8	Saratov Region
Ульяновская область	4 278	17 827	41,0	Ulyanovsk Region
Уральский федеральный округ	1 480 378	1 095 295	31,5	Ural Federal District
Курганская область	17 380	3 120	30,6	Kurgan Region
Свердловская область	272 290	80 392	28,5	Sverdlovsk Region
Тюменская область	1 017 756	985 149	34,9	Tyumen Region
в том числе:				including:
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	893 868	190 328	34,3	Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra
Ямало-Ненецкий автономный округ	48 714	713 565	40,2	Yamal-Nenets Autonomous Area
Тюменская область без автономных округов	75 174	81 256	32,9	Tyumen Region less autonomous areas
Челябинская область	172 952	26 634	33,9	Chelyabinsk Region
Сибирский федеральный округ	1 524 066	534 486	30,6	Siberian Federal District
Республика Алтай	19 585	1 039	20,0	Republic of Altay
Республика Тыва	-791	2 472	37,2	Republic of Tuva
Республика Хакасия	2 277	7 663	32,2	Republic of Khakassia
Алтайский край	59 342	5 027	28,3	Altay Territory
Красноярский край	1 031 413	260 431	29,8	Krasnoyarsk Territory
Иркутская область	288 442	20 082	28,9	Irkutsk Region
Кемеровская область	-27 971	169 321	36,3	Kemerovo Region
Новосибирская область	92 514	29 362	36,8	Novosibirsk Region
Омская область	41 022	7 709	25,1	Omsk Region
Томская область	18 233	31 380	23,7	Tomsk Region
Дальневосточный федеральный округ	585 423	324 897	38,6	Far Eastern Federal District
Республика Бурятия	26 827	6 062	29,0	Republic of Buryatia
Республика Саха (Якутия)	227 611	24 685	36,2	Republic of Sakha (Yakutia)
Забайкальский край	26 613	28 640	40,8	Trans-Baikal Territory
Камчатский край	33 054	6 932	35,0	Kamchatka Territory
Приморский край	70 392	59 423	38,2	Primorye Territory
Хабаровский край	27 890	56 400	45,2	Khabarovsk Territory
Амурская область	-40 461	88 614	36,8	Amur Region
Магаданская область	78 466	18 225	35,8	Magadan Region
Сахалинская область	83 494	28 858	41,7	Sakhalin Region
Еврейская автономная область	-934 52.474	2 159	42,2	Jewish Autonomous Region
Чукотский автономный округ	52 471	4 899	34,1	Chukotka Autonomous Area

<sup>1)</sup> По данным бухгалтерской отчетности с использованием Государственного информационного ресурса бухгалтерской отчетности ФНС России. Знак (-) означает убыток.

<sup>1)</sup> According to data of the state information resource for accounting statements (operated by the Federal Tax Service of Russia). The (-) sign means loss.

# 15.8. СТРУКТУРА ЗАТРАТ НА ПРОИЗВОДСТВО И ПРОДАЖУ ПРОДУКЦИИ (ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ) ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ $^{1)}$

EXPENDITURE ON PRODUCTION AND SALE OF PRODUCTS (GOODS, WORKS, SERVICES) BY ECONOMIC ACTIVITY 1)

(в процентах к итогу / percent of total)

	1	1	1	(в процентах к итогу г регсепт от total,
	2018	2019	2020	
Сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство, рыболов-				Agricultura hunting and favoring
ство и рыбоводство Все затраты	100	100	100	Agriculture, hunting and forestry  Total expenditures
в том числе:	100	100	100	Including:
материальные затраты	64,5	64,5	64,2	material expenditures
из них:				of which:
сырье и материалы	50,4	50,6	52,3	raw and other materials
ТОПЛИВО	7,4 2,2	6,7 2,2	6,0 2,2	fuel
энергия затраты на оплату труда	14,3	14,2	14,3	energy labour remuneration
				insurance contributions to the Pension Fund, the Social Insurance Fund, the Federal Fund of Compulsory Medica
страховые взносы в Пенсионный фонд, ФСС, ФФОМС	4,2	4,2	4,0	Insurance
амортизация основных средств прочие затраты	9,2 7,8	9,6 7,5	10,0 7,4	fixed assets depreciation other expenditures
Добыча полезных ископаемых	7,0	7,0	,,,	Mining and quarrying
Все затраты	100	100	100	Total expenditures
в том числе:				Including:
материальные затраты из них:	29,3	30,2	33,4	material expenditures of which:
сырье и материалы	8,1	8,0	9,5	raw and other materials
топливо	2,5	2,6	2,7	fuel
энергия затраты на оплату труда	2,8 7,5	2,8 7,7	2,9 9,3	energy labour remuneration
carparis na ornary rpyga		ĺ		insurance contributions to the Pension Fund, the Social Insurance Fund, the Federal Fund of Compulsory Medica
страховые взносы в Пенсионный фонд, ФСС, ФФОМС	2,0	2,1	2,5	Insurance
амортизация основных средств	11,3, 49,9	11,4 48,6	14,5 40,4	fixed assets depreciation other expenditures
прочие затраты Обрабатывающие производства	49,9	40,0	40,4	Manufacturing
Все затраты	100	100	100	Total expenditures
в том числе:				Including:
материальные затраты	74,6	75,0	74,5	material expenditures of which:
из них: сырье и материалы	60,2	59.9	58,8	raw and other materials
топливо	1,8	1,7	1,7	fuel
энергия	2,5	2,5	2,6	energy
затраты на оплату труда	8,6	8,5	9,2	labour remuneration insurance contributions to the Pension Fund, the Social Insurance Fund, the Federal Fund of Compulsory Medica
страховые взносы в Пенсионный фонд, ФСС, ФФОМС	2,4	2,4	2,6	Insurance
амортизация основных средств	3,6	3,5	4,0	fixed assets depreciation
прочие затраты Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	10,8	10,5	9,8	other expenditures  Electricity, gas, steam and air conditioning supply
Все затраты	100	100	100	Total expenditures
В ТОМ ЧИСЛЕ:	64,0	62,4	62,8	Including:
материальные затраты из них:	04,0	02,4	02,0	material expenditures of which:
сырье и материалы	6,9	6,2	6,5	raw and other materials
топливо	18,6	18,3	17,5	fuel
энергия	8,8	8,6	9,5	energy
затраты на оплату труда	12,5	12,6	13,2	labour remuneration insurance contributions to the Pension Fund, the Social Insurance Fund, the Federal Fund of Compulsory Medical
страховые взносы в Пенсионный фонд, ФСС, ФФОМС	3,5	3,5	3,7	Insurance Insurance
амортизация основных средств	9,2	10,6	9,9	fixed assets depreciation
прочие затраты Водоснабжение; водоотведение, организация сбора	10,8	10,9	10,4	other expenditures
и утилизация отходов, деятельность по ликвидации загрязнений				Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
Все затраты	100	100	100	Total expenditures
в том числе:				Including:
материальные затраты из них:	54,0	57,8	54,1	material expenditures of which:
сырье и материалы	36,1	40,6	34,4	raw and other materials
топливо	2,8	2,4	2,3	fuel
энергия	8,0 21.1	6,6 17.0	7,0 18.1	energy labour remuneration
затраты на оплату труда	21,1	17,9	18,1	insurance contributions to the Pension Fund, the Social Insurance Fund, the Federal Fund of Compulsory Medical
страховые взносы в Пенсионный фонд, ФСС, ФФОМС	6,0	5,2	5,2	Insurance
амортизация основных средств	7,1	6,6	7,0	fixed assets depreciation
прочие затраты	11,9	12,4	15,6	other expenditures

	1	1		Продолжение таол. / Continued table 15.8
	2018	2019	2020	
Строительство		400	400	Construction
Все затраты	100	100	100	Total expenditures Including:
в том числе: материальные затраты	57,4	54,1	55,4	material expenditures
из них:	,	,	,	of which:
сырье и материалы	44,9	40,7	43,8	raw and other materials
топливо	4,1	3,9	3,5	fuel
энергия затраты на оплату труда	0,8 19,4	0,8 22,2	0,6 20,0	energy labour remuneration
заграты на оппату труда	10,4	22,2	20,0	insurance contributions to the Pension Fund, the Social
T	<b>5</b> 0		- 4	Insurance Fund, the Federal Fund of Compulsory Medical
страховые взносы в Пенсионный фонд, ФСС, ФФОМС амортизация основных средств	5,0 2,7	5,2 2,7	5,1 2,8	Insurance fixed assets depreciation
прочие затраты	15,5	16,0	16,7	other expenditures
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных				Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles
средств и мотоциклов	100	100	100	and motorcycles
Все затраты в том числе:	100	100	100	Total expenditures Including:
материальные затраты	46,0	47,1	44,6	material expenditures
из них:				of which:
сырье и материалы	17,5	20,5	16,7	raw and other materials
ТОПЛИВО	0,6 0,8	0,5 0,8	0,6 1,0	fuel
энергия затраты на оплату труда	14,5	14,6	16,9	energy labour remuneration
ом.раты на отмату труда	,0	,•	. 0,0	insurance contributions to the Pension Fund, the Social
отпоходию воизония Пономониий фонд ФСС ФФОМС	2.7	2.0	4.2	Insurance Fund, the Federal Fund of Compulsory Medical
страховые взносы в Пенсионный фонд, ФСС, ФФОМС амортизация основных средств	3,7 9,1	3,8 8,7	4,3 8,6	Insurance fixed assets depreciation
прочие затраты	26,7	25,8	25,6	other expenditures
Транспортировка и хранение				Transportation and storage
Все затраты	100	100	100	Total expenditures
в том числе:	40.7	44.0	42.0	Including:
материальные затраты из них:	43,7	44,0	43,2	material expenditures of which:
сырье и материалы	7,3	7,7	7,9	raw and other materials
топливо	9,8	9,3	7,2	fuel
энергия	3,1	3,0	2,9	energy
затраты на оплату труда	16,8	16,4	17,9	labour remuneration
				insurance contributions to the Pension Fund, the Social Insurance Fund, the Federal Fund of Compulsory Medical
страховые взносы в Пенсионный фонд, ФСС, ФФОМС	4,7	4,6	4,9	Insurance
амортизация основных средств	7,5	8,7	8,6	fixed assets depreciation
прочие затраты  Деятельность гостиниц и предприятий общественного	27,3	26,3	25,4	other expenditures
питания				Accommodation and food service activities
Все затраты	100	100	100	Total expenditures
B TOM YUCHE:	51,1	43,6	44,6	Including: material expenditures
материальные затраты из них:	31,1	43,0	44,0	of which:
сырье и материалы	45,0	33,6	34,1	raw and other materials
топливо	0,4	0,5	0,7	fuel
энергия	1,7	1,9	6,2	energy
затраты на оплату труда	18,9	21,0	21,4	labour remuneration insurance contributions to the Pension Fund, the Social
				Insurance Contributions to the Pension Fund, the Social Insurance Fund, the Federal Fund of Compulsory Medical
страховые взносы в Пенсионный фонд, ФСС, ФФОМС	5,2	5,9	5,7	Insurance
амортизация основных средств прочие затраты	5,0	5,7	6,1 22,1	fixed assets depreciation
прочие затраты Деятельность в области информации и связи	19,8	23,8	22,1	other expenditures Transport and communications
Все затраты	100	100	100	Total expenditures
в том числе:				Including:
материальные затраты	24,9	24,7	24,4	material expenditures
N3 HNX:	7.2	7.0	7.0	of which:
сырье и материалы топливо	7,3 0,1	7,8 0,1	7,0 0,1	raw and other materials fuel
энергия	1,4	1,4	1,4	energy
затраты на оплату труда	21,8	22,9	25,2	labour remuneration
				insurance contributions to the Pension Fund, the Social
страховые взносы в Пенсионный фонд, ФСС, ФФОМС	4,5	4,7	4,9	Insurance Fund, the Federal Fund of Compulsory Medical Insurance
амортизация основных средств	10,6	10,0	9,8	fixed assets depreciation
прочие затраты	38,2	37,7	35,8	other expenditures
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	100	100	400	Real estate activities
Все затраты в том числе:	100	100	100	Total expenditures Including:
материальные затраты	36,7	27,6	29,8	material expenditures
из них:	1			of which:
сырье и материалы	18,0	11,9	11,9	raw and other materials
топливо	1,1	0,8	1,2	fuel
энергия	7,0	6,9	7,1	energy

	2018	2019	2020	
затраты на оплату труда	16,1	12,5	18,3	labour remuneration
саграгы на стягату труда	10,1	12,0	10,0	insurance contributions to the Pension Fund, the Social Insurance Fund, the Federal Fund of Compulsory Medical
страховые взносы в Пенсионный фонд, ФСС, ФФОМС	4,2	3,2	4,6	Insurance
амортизация основных средств	11,7	9,4	16,5	fixed assets depreciation
прочие затраты	31,3	47,2	30,9	other expenditures
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение				Public administration and defence; compulsory social security
Все затраты	100	100	100	Total expenditures
в том числе:	100	100	100	Including:
материальные затраты	6,2	9,1	12,1	material expenditures
из них:	,	,	1	of which:
сырье и материалы	2,8	2,9	4,0	raw and other materials
топливо	1,0	0,9	1,0	fuel
энергия	0,7	0,6	0,7	energy
затраты на оплату труда	53,5	54,0	53,0	labour remuneration insurance contributions to the Pension Fund, the Social Insurance Fund, the Federal Fund of Compulsory Medical
страховые взносы в Пенсионный фонд, ФСС, ФФОМС	14,6	15,3	14,6	Insurance
амортизация основных средств	2,0	1,9	2,9	fixed assets depreciation
прочие затраты	23,7	19,7	17,3	other expenditures
Образование				Education
Все затраты	100	100	100	Total expenditures
в том числе:	0.4	00.4	00.4	Including:
материальные затраты из них:	9,4	20,4	29,4	material expenditures of which:
сырье и материалы	5,5	17,0	28,0	raw and other materials
топливо	0,5	0,5	0,2	fuel
энергия затраты на оплату труда	1,7 45,9	1,4 38,7	0,9 37,7	energy labour remuneration
затраты на отлату труда	40,0	30,7	31,1	insurance contributions to the Pension Fund, the Social Insurance Fund, the Federal Fund of Compulsory Medical
страховые взносы в Пенсионный фонд, ФСС, ФФОМС	11,8	10,0	7,0	Insurance
амортизация основных средств	2,1	1,2	4,4	fixed assets depreciation
прочие затраты прочие затраты деятельность в области здравоохранения и социальных	30,8	29,7	21,4	other expenditures
услуг Все затраты	100	100	100	Human health and social work activities Total expenditures
в том числе:	100	100	100	Including:
материальные затраты	28,9	28,7	30,5	material expenditures
из них:	,-	,		of which:
сырье и материалы	21,9	21,8	24,8	raw and other materials
топливо	1,2	1,0	0,8	fuel
энергия	2,0	1,7	5,1	energy
затраты на оплату труда	34,5	33,6	33,3	labour remuneration insurance contributions to the Pension Fund, the Social Insurance Fund, the Federal Fund of Compulsory Medical
страховые взносы в Пенсионный фонд, ФСС, ФФОМС	9,3	9,0	8,6	Insurance Insurance
амортизация основных средств	5,6	5,2	5,3	fixed assets depreciation
прочие затраты	21,7	23,4	22,3	other expenditures
Деятельность в области культуры, спорта, организации				
досуга и развлечений	100	100	100	Arts, entertainment and recreation
Все затраты				Total expenditures
В ТОМ ЧИСЛЕ:	0.0	44.2	15 1	Including: material expenditures
материальные затраты из них:	9,8	44,2	15,1	of which:
сырье и материалы	6,8	32,0	3,9	raw and other materials
топливо	0,7	0,1	0,2	fuel
энергия	0,9	0,7	0,9	energy
затраты на оплату труда	25,6	18,2	32,4	labour remuneration insurance contributions to the Pension Fund, the Social
	4.0		- 1	Insurance Fund, the Federal Fund of Compulsory Medical
страховые взносы в Пенсионный фонд, ФСС, ФФОМС	4,3	3,2	5,4	Insurance
амортизация основных средств прочие затраты	3,9 56,4	2,6 31,7	4,3 42,9	fixed assets depreciation other expenditures
Предоставление прочих видов услуг	50,4	51,7	72,3	Other experiditares Other service activities
Все затраты	100	100	100	Total expenditures
в том числе: материальные затраты	23,4	34,6	36,2	Including: material expenditures
из них:				of which:
сырье и материалы	14,9	10,7	11,0	raw and other materials
топливо	0,9	0,8	0,7	fuel
энергия	2,0	1,5	1,4	energy
затраты на оплату труда	29,3	30,4	32,8	labour remuneration insurance contributions to the Pension Fund, the Social Insurance Fund, the Federal Fund of Compulsory Medical
страховые взносы в Пенсионный фонд, ФСС, ФФОМС	7,8	7,1	7,4	Insurance Insurance
, Training to the control of the con		3,6	4,6	fixed assets depreciation
амортизация основных средств	2,3	3,0	1,0	

# 15.9. РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ ПРОДУКЦИИ (ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ) ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ<sup>1)</sup>

PROFITABILITY OF PRODUCTS (GOODS, WORKS, SERVICES) BY ECONOMIC ACTIVITY")

(в процентах / percent)

			1	(в процентах / регселі)
	2018	2019	2020	
Всего	10,7	10,8	9,4	Total
в том числе по видам экономической деятельности:				including by economic activity:
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство	47.0	47.0	00.5	and a three factors and finding
и рыбоводство	17,8	17,2	22,5	agriculture, forestry and fishing
в том числе: растениеводство и животноводство, охота				including:
и предоставление соответствующих услуг в этих				crop and animal production, hunting and related
областях	15,4	14,0	20,3	service activities
лесоводство и лесозаготовки	7,3	2,1	3,3	forestry and logging
рыболовство и рыбоводство	44,7	55,5	52,8	fishing and aquaculture
добыча полезных ископаемых	31,4	28,0	21,9	mining and quarrying
из нее:	00.0	40.0	0.0	of which:
добыча угля	30,0	12,0	3,3	mining of coal and lignite
добыча нефти и природного газа	32,9 55,9	30,4	18,2 79,0	extraction of petroleum and natural gas
добыча металлических руд добыча прочих полезных ископаемых	49,6	64,4 36,2	31,9	mining of metal ores other mining and quarrying
дооыча прочих полезных ископаемых обрабатывающие производства	12,0	11,5	11,6	manufacturing
из них:	12,0	11,0	11,0	of which:
производство пищевых продуктов	7,8	7,5	8,0	manufacture of food products
производство напитков	10,2	9,3	10,0	manufacture of beverages
производство табачных изделий	26,8	27,4	27,6	manufacture of tobacco products
производство текстильных изделий	5,8	7,2	10,7	manufacture of textiles
производство одежды	8,3	6,5	10,4	manufacture of wearing apparel
производство кожи и изделий из кожи	7,0	5,2	6,2	manufacture of leather and related products
обработка древесины и производство изделий				manufacture of wood and of products of wood
из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	13,2	6.9	11,5	and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
производство бумаги и бумажных изделий	27,6	18,8	14,8	manufacture of paper and paper products
деятельность полиграфическая и копирование	21,0	10,0	14,0	manufacture of paper and paper products
носителей информации	12,3	11,8	12,3	printing and reproduction of recorded media
производство кокса и нефтепродуктов	8,8	9,7	5,3	manufacture of coke and refined petroleum products
из них:				of which:
производство кокса	6,3	11,3	25,0	manufacture of coke oven products
производство нефтепродуктов	8,8	9,7	5,1	manufacture of refined petroleum products
производство химических веществ и химических	05.0	00.4	00.0	
продуктов	25,2	22,1	20,6	manufacture of chemicals and chemical products
производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	21,6	26,6	36,6	manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
производство резиновых и пластмассовых изделий	7,4	8,0	10,5	manufacture of rubber and plastic products
производство прочей неметаллической минеральной	,	,	,	, ,
продукции	11,1	10,5	11,6	manufacture of other non-metallic mineral products
производство металлургическое	25,8	21,6	25,2	manufacture of basic metals
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	10,4	9,6	10,8	manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
производство компьютеров, электронных и оптических	10,4	3,0	10,0	тасттету апа ечартет
изделий	12,0	13,3	12,8	manufacture of computer, electronic and optical products
производство электрического оборудования	8,2	7,7	8,0	manufacture of electrical equipment
производство машин и оборудования, не включенных				
в другие группировки	3,2	6,1	9,6	manufacture of machineryand equipment n.e.c.
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	2,3	1,9	1,2	manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
производство прочих транспортных средств	2,5	1,3	1,2	manufacture of motor verticles, trailers and semi-trailers
и оборудования	10,9	8,8	8,2	manufacture of other transport equipment
производство мебели	4,9	4,6	4,7	manufacture of furniture
производство прочих готовых изделий	6,3	6,2	14,0	other manufacturing
обеспечение электрической энергией, газом и паром;	0.5	0.0	0.0	
кондиционирование воздуха	8,5	8,9	8,3	electricity, gas, steam and air conditioning supply
В ТОМ ЧИСЛЕ:				including:
производство, передача и распределение электроэнергии	12,1	12,6	11,8	electric power generation, transmission and distribution
	,.	, •	,-	manufacture of gas; distribution of gaseous fuels through
производство и распределение газообразного топлива	2,0	1,8	1,3	mains
производство, передача и распределение пара				
и горячей воды; кондиционирование воздуха	-3,9	-4,2	-2,7	steam and air conditioning supply
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации				water supply;sewerage, waste management
загрязнений	3,6	2,5	2,6	and remediation activities
строительство	3,9	4,5	4,2	construction
из него:				of which:
строительство зданий	4,4	5,7	3,8	construction of buildings
строительство инженерных сооружений	3,3	3,5	4,4	civil engineering

				Продолжение таол. / Continued table 15.9
	2018	2019	2020	
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	5,1	5,2	4,2	wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
в том числе: торговля оптовая и розничная автотранспортными средствами и мотоциклами и их ремонт	2,6	1,8	3,1	including: wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles
торговля оптовая, кроме оптовой торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	6,4	6,5	4,6	wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles
торговля розничная, кроме торговли	0.0	0.0	0.0	retail trade, except of motor vehicles
автотранспортными средствами и мотоциклами	2,3 8,4	2,9 7,8	3,6 3,2	and motorcycles transportation and storage
транспортировка и хранение в том числе:	0,4	7,0	3,2	including:
деятельность сухопутного и трубопроводного				moduling.
транспорта	8,0	7,5	2,5	land transport and transport via pipelines
в том числе:				including:
деятельность железнодорожного транспорта: междугородные и международные пассажирские перевозки	7,7	3,1	3,3	passenger rail transport, interurban
деятельность железнодорожного транспорта: грузовые перевозки	16,3	9,5	-1,1	freight rail transport
деятельность прочего сухопутного пассажирского транспорта	-10,9	-13,2	-22,8	other passenger land transport
деятельность автомобильного грузового транспорта	4.4	2.0	0.7	funional transport by read and removal consists
и услуги по перевозкам деятельность трубопроводного транспорта	4,1 11,7	3,2 12,0	2,7 9,0	freight transport by road and removal services transport via pipeline
деятельность груоопроводного транспорта	4,6	2,2	7,9	water transport
деятельность воздушного и космического транспорта	-2,1	-1,3	-12,3	air transport
складское хозяйство и вспомогательная	_, .	1,0	12,0	un transport
транспортная деятельность деятельность почтовой связи и курьерская	16,5	14,6	10,7	warehousing and support activities for transportation
деятельность  деятельность гостиниц и предприятий общественного	3,0	2,0	2,1	postal and courier activities
в том числе:	5,4	2,7	-2,1	accommodation and food service activities including:
деятельность по предоставлению мест				modumy.
для временного проживания  деятельность по предоставлению продуктов питания	6,7	0,2	-13,1	accommodation
и напитков	4,9	3,5	0,8	food and beverage service activities
деятельность в области информации и связи	11,7	11,9	12,5	information and communication
из нее:				of which:
деятельность издательская	11,8	13,5	12,8	publishing activities
деятельность в сфере телекоммуникаций	17,1	17,8	17,2	telecommunications
деятельность в области информационных технологий	8,1	6,9	7,3	information service activities
деятельность финансовая и страховая	17,7	34,0	40,2	financial and insurance activities real estate activities
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	18,0	18,1	21,8	real estate activities
деятельность профессиональная, научная и техническая	12,5	13,2	13,6	professional, scientific and technical activities
из нее:				of which:
научные исследования и разработки	9,3	8,7	7,6	scientific research and development
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	15,7	40,7	10,6	administrative and support service activities
из нее:				of which:
деятельность туристических агентств и прочих организаций, предоставляющих услуги в сфере туризма	2,0	3,2	-11,9	travel agency, tour operator reservation service and related activities
л государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	20,4	9,0	15,7	public administration and defense; compulsory social security
образование	2,8	3,3	5,7	education
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	7,0	7,4	9,2	human health and social work activities
из нее:				of which:
деятельность в области здравоохранения	7,0	7,4	9,2	human health activities
деяельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	1,7	5,3	4,8	arts, entertainment and recreation
из нее:				of which:
деятельность библиотек, архивов, музеев и прочих объектов культуры	-2,9	0,1	-18,2	libraries, archives, museums and other cultural activities
деятельность в области спорта, отдыха и развлечений	-13,2	-6,1	-16,0	sports activities and amusement and recreation activities
предоставление прочих видов услуг	0,3	1,2	4,1	other service activities

<sup>1)</sup> По данным бухгалтерской отчетности. С 2019 г. – по данным бухгалтерской отчетности с использованием Государственного информационного ресурса бухгалтерской отчетности ФНС России. Знак (-) означает убыточность.

According to data of accounting reports. Since the 2019 report – according to data of the state information resource for accounting statements (operated by the Federal Tax Service of Russia). The (-) sign means loss.

# 15.10. РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ АКТИВОВ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ <sup>1)</sup> PROFITABILITY OF ASSETS OF ORGANIZATIONS BY ECONOMIC ACTIVITY<sup>1)</sup>

(в процентах / percent)

	2018	2019	2020	
Parasa Parasa				Tatal
Bcero	4,7	5,8	4,1	Total
в том числе по видам экономической деятельности: сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство				including by economic activity:
и рыбоводство	5,8	4,2	7,7	agriculture, forestry and fishing
в том числе:				including:
растениеводство и животноводство, охота				
и предоставление соответствующих услуг в этих	4.5	2.4	7.0	crop and animal production, hunting and related service
областях	4,5	2,4	7,0	activities
лесоводство и лесозаготовки	-0,2	-1,3	-1,3	forestry and logging fishing and aquaculture
рыболовство и рыбоводство добыча полезных ископаемых	17,8 15,6	19,3 11,8	13,7 10,0	mining and quarrying
из нее:	13,0	11,0	10,0	of which:
добыча угля	12,1	4,7	-2,7	mining of coal and lignite
добыча нефти и природного газа	19,9	12,6	9,2	extraction of petroleum and natural gas
добыча металлических руд	13,6	20,0	35,4	mining of metal ores
добыча прочих полезных ископаемых	7,2	9,5	6,3	other mining and quarrying
обрабатывающие производства	5,5	6,9	5,3	manufacturing
из них:	-,-	-,-	-,-	of which:
производство пищевых продуктов	6,2	8,1	7,7	manufacture of food products
производство напитков	4,8	6,7	5,0	manufacture of beverages
производство табачных изделий	11,7	-3,1	17,7	manufacture of tobacco products
производство текстильных изделий	2,7	4,8	4,5	manufacture of textiles
производство одежды	8,2	6,9	10,3	manufacture of wearing apparel
производство кожи и изделий из кожи	4,2	0,7	0,8	manufacture of leather and related products
обработка древесины и производство изделий	,	,	,	manufacture of wood and of products of wood and cork,
из дерева и пробки, кроме мебели, производство	4 -	0.0		except furniture; manufacture of articles of straw and plait-
изделий из соломки и материалов для плетения	1,7	3,9	-1,4	ing materials
производство бумаги и бумажных изделий	16,1	13,1	5,7	manufacture of paper and paper products
деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	10,3	11,1	10,1	printing and reproduction of recorded media
производство кокса и нефтепродуктов	4,4	4,4	2,8	manufacture of coke and refined petroleum products
из них:	,	,	,-	of which:
производство кокса	-0,9	8,1	4,8	manufacture of coke oven products
производство нефтепродуктов	4,4	4,4	2,8	manufacture of refined petroleum products
производство химических веществ и химических	,	,	,	, ,
продуктов	5,9	9,8	1,9	manufacture of chemicals and chemical products
производство лекарственных средств и материалов,	0.4	40.4	0.0	manufacture of basic pharmaceutical products and phar-
применяемых в медицинских целях	8,1	10,4	8,9	maceutical preparations
производство резиновых и пластмассовых изделий производство прочей неметаллической минеральной	5,4	8,3	9,1	manufacture of rubber and plastic products
производство прочеи неметаллической минеральной	4,1	4,4	5,0	manufacture of other non-metallic mineral products
производство металлургическое	13,6	16,3	15,7	manufacture of basic metals
производство готовых металлических изделий, кроме				manufacture of fabricated metal products, except machin-
машин и оборудования	4,4	3,7	4,3	ery and equipment
производство компьютеров, электронных и оптических	2.6	E 0	4.0	manufacture of computer, electronic and entired products
изделий	2,6	5,8	4,9	manufacture of computer, electronic and optical products
производство электрического оборудования производство машин и оборудования, не включенных	6,7	5,5	5,7	manufacture of electrical equipment
производство машин и ооорудования, не включенных в другие группировки	-5,2	2,8	4,3	manufacture of machineryand equipment n.e.c.
производство автотранспортных средств, прицепов	- ,	,-	,-	7
и полуприцепов	3,1	5,0	-0,1	manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
производство прочих транспортных средств		0.4		
и оборудования	1,4	3,1	1,1	manufacture of other transport equipment
производство мебели	5,2	4,2	4,5	manufacture of furniture
производство прочих готовых изделий обеспечение электрической энергией, газом и паром;	-15,3	3,8	9,0	other manufacturing
кондиционирование воздуха	4,0	4,6	2,3	electricity, gas, steam and air conditioning supply
в том числе:	,	,	,	including:
производство, передача и распределение				
электроэнергии	4,9	5,6	4,8	electric power generation, transmission and distribution
	0.7	4.7	4.0	manufacture of gas; distribution of gaseous fuels through
производство и распределение газообразного топлива	0,7	1,7	-4,8	mains
производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	-0,6	-0,4	-7,9	steam and air conditioning supply
водоснабжение; водоотведение, организация сбора	3,0	] 3, 1	1,0	and an obtaining supply
и утилизации отходов, деятельность по ликвидации				water supply; sewerage, waste management and remedia-
загрязнений	1,9	2,3	2,0	tion activities
строительство	-0,6	-0,3	0,2	construction
из него:	, -			of which:
строительство зданий	-1,2	-0,8	-0,8	construction of buildings
строительство инженерных сооружений	0,1	0,2	1,1	civil engineering

				Продолжение табл. / Continued table 15.10
	2018	2019	2020	
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	4,9	6,9	2,5	wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
в том числе: торговля оптовая и розничная автотранспортными средствами и мотоциклами и их ремонт	6,9	5,9	9,9	including:  wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles
торговля оптовая, кроме оптовой торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	5,1	7,2	1,5	wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles
торговля розничная, кроме торговли	,			
автотранспортными средствами и мотоциклами транспортировка и хранение	2,5 4,0	5,2 5,0	6,2 1,4	retail trade, except of motor vehicles and motorcycles transportation and storage
в том числе:	4,0	3,0	1,4	including:
деятельность сухопутного и трубопроводного				moraling.
транспорта	2,4	2,6	0,8	land transport and transport via pipelines
в том числе:				including:
деятельность железнодорожного транспорта: междугородные и международные пассажирские перевозки	1,2	3,6	-0,5	passenger rail transport, interurban
деятельность железнодорожного транспорта: грузовые перевозки	17,6	2,3	2,5	freight rail transport
деятельность прочего сухопутного пассажирского транспорта	-0,4	-0,4	-1,7	other passenger land transport
деятельность автомобильного грузового транспорта и услуги по перевозкам	3,7	2,1	3,1	freight transport by road and removal services
деятельность трубопроводного транспорта	4,0	4,7	3,6	transport via pipeline
деятельность водного транспорта	3,0	-0,3	4,8	water transport
деятельность воздушного и космического транспорта	2,4	3,5	-10,8	air transport
складское хозяйство и вспомогательная транспортная деятельность	10,7	14,6	5,4	warehousing and support activities for transportation
деятельность почтовой связи и курьерская деятельность	1,4	-0,1	0,9	postal and courier activities
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	-0,1	0,8	-6,4	accommodation and food service activities
в том числе:				including:
деятельность по предоставлению мест для временного проживания	-3,3	-1,2	-8,8	accommodation
деятельность по предоставлению продуктов питания и напитков	6,4	5,1	-1,6	food and beverage service activities
деятельность в области информации и связи	5,0	6,5	6,1	information and communication
из нее:				of which:
деятельность издательская	11,7	13,6	11,3	publishing activities
деятельность в сфере телекоммуникаций	2,6	5,7	4,1	telecommunications
деятельность в области информационных технологий	11,0	8,6	7,5	information service activities
деятельность финансовая и страховая	-0,4	4,0 2,9	3,0 3,5	financial and insurance activities real estate activities
деятельность по операциям с недвижимым имуществом деятельность профессиональная, научная и техниче-	-0,1	2,9	3,3	real estate activities
ская	2,5	3,1	3,6	professional, scientific and technical activities
из нее:				of which:
научные исследования и разработки	1,7	1,8	1,3	scientific research and development
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги из нее:	3,5	12,3	5,9	administrative and support service activities of which:
из пес.  деятельность туристических агентств и прочих организаций, предоставляющих услуги в сфере				travel agency, tour operator reservation service
туризма государственное управление и обеспечение военной	-3,7	0,9	-8,8	and related activities public administration and defense;
безопасности; социальное обеспечение	2,7	0,8	0,8	compulsory social security
образование	1,5	1,7	3,2	education
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	3,5	4,8	4,9	human health and social work activities of which:
из нее: деятельность в области здравоохранения	3,7	4,9	5,1	or wnich: human health activities
дея ельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	1,8	2,9	3,1	arts, entertainment and recreation
из нее:	,-	,-		of which:
деятельность библиотек, архивов, музеев и прочих объектов культуры	-0,4	2,7	-2,8	libraries, archives, museums and other cultural activities
деятельность в области спорта, отдыха и развлечений	-2,6	-5,2	-2,0	sports activities and amusement and recreation activities
предоставление прочих видов услуг	-1,6	2,2	0,9	other service activities

<sup>1)</sup> По данным бухгалтерской отчетности с использованием Государственного информационного ресурса бухгалтерской отчетности ФНС России. Знак (-) означает убыточность.

<sup>1)</sup> According to data of the state information resource for accounting statements (operated by the Federal Tax Service of Russia). The (-) sign means loss.

# СОСТОЯНИЕ ВЗАИМОРАСЧЕТОВ В ОРГАНИЗАЦИЯХ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ STATE OF MUTUAL SETTLEMENTS BETWEEN ORGANIZATIONS BY ECONOMIC ACTIVITY

### 15.11. СУММАРНАЯ ЗАДОЛЖЕННОСТЬ ПО ОБЯЗАТЕЛЬСТВАМ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2020 г.

на конец года

TOTAL INDEBTEDNESS BY LIABILITIES OF ORGANIZATIONS BY ECONOMIC ACTIVITY in 2020 end of year

(миллионов рублей / mln. roubles)

							(миллионов рублей / mln. roubles)
	Суммарная	в том числе /	including	Просрочен-	в том числе	including	
	задолжен- ность Total indebtedness	кредитор- ская задол- женность creditor liabilities	задолжен- ность по кредитам и займам indebtedness on credits and loans	ная сум- марная задолжен- ность Total overdue indebtedness	кредитор- ская задол- женность creditor liabilities	задолжен- ность по кредитам и займам indebtedness on credits and loans	
Всего	144 653 346	64 073 355	80 579 991	4 866 546	3 967 010	899 536	Total
в том числе по видам экономической деятельности: сельское. лесное хозяйство. охота.							including by economic activity:
рыболовство и рыбоводство в том числе:	3 430 591	868 853	2 561 738	115 931	102 528	13 403	agriculture, forestryand fishing including:
растениеводство и животновод- ство,охота и предоставление соответствующих услуг в этих							crop and animal production, hunting
областях	2 943 140	724 665	2 218 475	112 002	98 835	13 167	and related service activities
лесоводство и лесозаготовки	122 552	51 962	70 590	1 030	794	236	forestry and logging
рыболовство и рыбоводство	364 899	92 226	272 673	2 899	2 899	-	fishing and aquaculture
добыча полезных ископаемых из нее:	12 834 834	4 007 238	8 827 596	293 718	205 163	88 555	mining and quarrying of which:
добыча угля	1 712 093	491 573	1 220 520	144 827	114 005	30 822	mining of coal and lignite
добыча нефти и природного газа	5 257 401	2 101 029	3 156 372	95 326	43 500	51 826	extraction of crude petroleum and natural gas
добыча металлических руд	1 233 900	287 926	945 974	18 601	14 730	3 871	mining of metal ores
добыча прочих полезных ископаемых	436 591	108 335	328 256	3 728	1 724	2 004	other mining and quarrying
обрабатывающие производства из них:	44 352 378	20 466 317	23 886 061	2 012 702	1 816 167	196 535	manufacturing of which:
производство пищевых продуктов	2 443 601	1 117 318	1 326 283	16 713	10 284	6 429	manufacture of food products
производство напитков	536 984	344 149	192 835	11 013	7 659	3 354	manufacture of beverages
производство табачных изделий	171 484	130 784	40 700	_	_	_	manufacture of tobacco products
производство текстильных изделий	122 961	54 841	68 120	7 176	6 992	184	manufacture of textiles
производство одежды	63 466	41 596	21 870	132	131	1	manufacture of wearing apparel
производство кожи и изделий из кожи	42 128	18 636	23 492	1 859	276	1 583	manufacture of leather and related products
обработка древесины и производ- ство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	475 644	131 999	343 645	14 496	9 683	4 813	manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
производство бумаги и бумажных изделий	559 789	193 863	365 926	12 506	12 504	2	manufacture of paper and paper products
деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	59 816	34 398	25 418	73	73	_	printing and reproduction of recorded media
производство кокса и нефтепро- дуктов	16 192 316	5 959 831	10 232 485	1 006 128	989 900	16 228	manufacture of coke and refined petroleum products
из них:							of which:
производство кокса	79 522	22 496	57 026	308	308	_	manufacture of coke oven products manufacture of refined petroleum
производство нефтепродуктов	16 112 508	5 937 299	10 175 209	1 005 821	989 593	16 228	products
производство химических веществ и химических продуктов	3 092 260	556 649	2 535 611	33 903	28 994	4 909	manufacture of chemicals and chemical products
производство лекарственных средств и материалов, применяе- мых в медицинских целях	486 488	292 452	194 036	23 448	22 147	1 301	manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
производство резиновых и пластмассовых изделий	356 140	177 828	178 312	2 414	2 121	293	manufacture of rubber and plastic products
производство прочей неметаллической минеральной продукции	1 007 667	383 461	624 206	57 574	20 703	36 871	manufacture of other non-metallic mineral products
производство металлургическое	5 949 680	1 890 352	4 059 328	178 980	133 234	45 746	manufacture of basic metals

Продолжение табл. / Continued table 15.11

	1	1		1			gormenno raoni, r comunaca table retri
	Суммарная	в том числе /	including	Просрочен-	в том числе	including	
	задолжен- ность	кредитор-	задолжен-	ная сум- марная	кредитор-	задолжен-	
	Total	ская задол- женность	ность по кредитам	задолжен-	ская задол- женность	ность по кредитам	
	indebtedness	сreditor	и займам	ность	creditor	и займам	
		liabilities	indebtedness	Total	liabilities	indebtedness	
			on	overdue indebtedness		on	
			credits and loans			credits and loans	
			ana roano			and round	
производство готовых металли- ческих изделий, кроме машин							manufacture of fabricated metal products, except machinery
и оборудования	2 086 972	1 500 206	586 766	99 850	82 781	17 069	and equipment
	2 000 0.2	. 000 200	000.00	00 000	02.0.	555	manufacture of computer, electronic
производство компьютеров, элекронных и оптических изделий	1 184 040	847 077	336 963	30 358	15 625	14 733	and optical products
производство электрического		0 0	000 000	00 000	.0 020		and option products
оборудования	427 928	287 114	140 814	12 364	11 210	1 154	manufacture of electrical equipment
производство машин и оборудо-						_	
вания, не включенных в другие							manufacture of machinery
группировки	1 314 553	890 318	424 235	204 107	174 463	29 644	and equipment n.e.c.
производство автотранспорт-							
ныхсредств, прицепов							manufacture of motor vehicles,
и полуприцепов	1 423 205	884 009	539 196	136 100	135 457	643	trailers and semi-trailers
производство прочих транспорт-							manufacture of other transport
ных средств и оборудования	5 515 665	4 088 744	1 426 921	136181	125 929	10 252	equipment
производство мебели	68 521	39 249	29 272	144	121	23	manufacture of furniture
производство прочих готовых						İ	
изделий	82 718	48 381	34 337	2 162	2 162	_	other manufacturing
обеспечение электрической энерги-					1	1	
ей, газом и паром; кондиционирова-	0.050.040	3 174 987	0.077.004	700.005	740.054	40.004	electricity, gas, steam and air
ние воздуха	6 252 218	3 174 967	3 077 231	732 885	713 054	19 831	conditioning supply
в том числе:							including:
производство, передача	0.000.000	4 504 400	0.070.057	050.040	044040	44.070	electric power generation,
и распределение электроэнергии	3 860 283	1 581 426	2 278 857	259 818	244 842	14 976	transmission and distribution
производство и распределение	1 210 151	004 440	488 008	475 567	175 171	02	manufacture of gas; distribution
газообразного топлива	1 319 151	831 143	488 008	175 567	175 474	93	of gaseous fuels through mains
производство, передача и распре-							
деление пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	1 072 784	762 418	310 366	297 500	292 738	4 762	steam and air conditioning supply
водоснабжение; водоотведение,							
организация сбора и утилизации							water supply; sewerage, waste
отходов, деятельность							management and remediation
по ликвидации загрязнений	482 508	367 150	115 358	75 013	55 560	19 453	activities
строительство	7 617 906	5 939 505	1 678 401	317 657	255 209	62 448	construction
из него:							of which:
строительство зданий	4 257 171	3 368 658	888 513	232 224	212 449	19 775	construction of buildings
строительство инженерных							· ·
сооружений	2 362 258	1 712 369	649 889	68 200	27 607	40 593	civil engineering
торговля оптовая и розничная;							
ремонт автотранспортных средств							wholesale and retail trade; repair
и мотоциклов	23 275 915	13 184 259	10 091 656	540 968	480 529	60 439	of motor vehicles and motorcycles
в том числе:							including:
торговля оптовая и розничная							
автотранспортными средствами	4 405 000	770.000	252.000	40.000	40.047	0.000	wholesale and retail trade and repair
и мотоциклами и их ремонт	1 125 639	772 633	353 006	19 229	16 947	2 282	of motor vehicles and motorcycles
торговля оптовая, кроме оптовой							
торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	18 034 703	9 778 310	8 256 393	494 847	438 261	56 586	wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles
	10 00 1 7 00	0110010	0 200 000	101011	100 201	00 000	vollidios and motorbydios
торговля розничная, кроме торговли автотранспортными							retail trade, except of motor vehicles
средствами и мотоциклами	4 115 573	2 633 316	1 482 257	26 892	25 321	1 571	and motorcycles
транспортировка и хранение	81 58 843	3 112 367	5 046 476	89 460	72 764	16 696	transportation and storage
в том числе:							including:
деятельность сухопутного							land transport and transport via
и трубопроводного транспорта	5 096 444	1 724 882	3 371 562	29 508	26 434	3 074	pipelines
в том числе:							including:
деятельность железнодорожного							molading.
транспорта: междугородные							
и международные пассажирские							
перевозки	2 179 175	570 911	1 608 264	2 495	2 495	_	passenger rail transport, interurban
деятельность железнодорожного							
транспорта: грузовые перевозки	484 859	124 414	360 445	5 657	5 413	244	freight rail transport
деятельность прочего сухопутно-						1	
гопассажирского транспорта	267 812	197 454	70 358	11 100	10 878	222	other passenger land transport
деятельность автомобильного							
грузового транспорта и услуги	444 000	100 111	224 224	0.047	0.005	0.500	freight transport by road
по перевозкам	411 208	190 114	221 094	8 947	6 385	2 562	and removal services
деятельность трубопроводного транспорта	1 753 390	641 989	1 111 401	1 309	1 263	46	transport via pipeline
·							
деятельность водного транспорта	257 518	112 135	145 383	31 420	20 634	10 786	water transport

	Cymmanung	D TOM LUMORO	including	Просрочен-	D TOM UMORO		donkenne raon. / Continued table 15.11
	Суммарная задолжен-	в том числе /		ная сум-	в том числе		
	ность	кредитор- ская задол-	задолжен- ность	марная	кредитор- ская задол-	задолжен- ность	
	Total	женность	по кредитам	задолжен- ность	женность	по кредитам	
	indebtedness	creditor	и займам	Total	creditor	и займам	
		liabilities	indebtedness on	overdue	liabilities	indebtedness on	
			credits	indebtedness		credits	
			and loans			and loans	
деятельность воздушного							
и космического транспорта	622 248	357 271	264 977	13 377	12 962	415	air transport
складское хозяйство и вспомога-							
тельная транспортная деятель-							warehousing and support activities
ность	2 030 738	843 072	1 187 666	15 155	12 734	2 421	for transportation
деятельность почтовой связи							
и курьерская деятельность	151 895	75 007	76 888	_	_	_	postal and courier activities
деятельность гостиниц и предприя-							accommodation and food service
тий общественного питания	975 954	341 419	634 535	5 103	2 663	2 440	activities
в том числе:							including:
деятельность по предоставлению							
мест для временного проживания	769 096	231 159	537 937	4 160	1 753	2 407	accommodation
деятельность по предоставлению							
продуктов питания и напитков	206 858	110 260	96 598	943	910	33	food and beverage service activities
деятельность в области информации							
и связи	4 180 256	1 443 350	2 736 906	39 801	29 555	10 246	information and communication
из нее:							of which:
деятельность издательская	47 190	31 375	15 815	6 195	6 140	55	publishing activities
деятельность в сфере телекомму-							, 3
никаций	2 470 056	675 740	1 794 316	10 863	10 863	0,2	telecommunications
деятельность в области						,	
информационных технологий	282 773	171 020	111 753	7 971	2 143	5 828	information service activities
деятельность финансовая	202				2	0 020	mierrialieri eerriee aeliriliee
и страховая	15 209 664	2 618 866	12 590 798	367 976	8 219	359 757	financial and insurance activities
деятельность по операциям		20.000		00. 0.0	02.0	000 707	manda ana mearanee deamaee
с недвижимым имуществом	5 876 739	1 455 643	4 421 096	110 697	67 812	42 885	real estate activities
деятельность профессиональная,	0070700	1 100 0 10	1 121 000	110 007	0, 0,2	12 000	professional, scientific and technical
научная и техническая	10 085 072	6 157 731	3 927 341	119 681	116 935	2 746	activities
из нее:	10 000 012	0 107 701	0 027 011	110 001	110 000	2710	of which:
научные исследования и разработки	2 841 963	2 493 301	348 662	35 054	34 241	813	scientific research and development
деятельность административная	2 041 300	2 433 301	040 002	00 004	34 241	010	scientine research and development
и сопутствующие дополнительные							administrative and support service
услуги	1 289 341	575 740	713 601	35 652	33 146	2 506	activities
из нее:	1 203 041	373740	710001	00 002	33 140	2 300	of which:
деятельность туристических							or which.
агентств и прочих организаций,							travel agency, tour operator
							reservation service and related
предоставляющих услуги в сфере туризма	53 811	34 133	19 678	_	_	_	activities
государственное управление	33 011	34 133	19 070		_	_	activities
и обеспечение военной безопасно-							public administration and defense;
	49 102	20 774	10 221	666	256	210	'
сти; социальное обеспечение	56 286	38 771 36 131	10 331 20 155	666 878	356 821	310 57	compulsory social security education
образование деятельность в области здраво-	30 200	30 131	20 155	0/0	021	37	education
	220 565	98 332	122 233	2 108	1 020	178	human health and social work activities
охранения и социальных услуг	220 565	90 332	122 233	2 100	1 930	170	
из нее:							of which:
деятельность в области здраво-	045 404	00.004	440.077	0.404	4 000	470	harman ha alda a adi dila a
охранения	215 181	96 804	118 377	2 104	1 926	178	human health activities
деятельность в области культуры,							
спорта, организации досуга	040 400	440.000	00.07	4 570	0.50-	200	anto antontoly
и развлечений	216 182	119 808	96 374	4 573	3 587	986	arts, entertainment and recreation
из нее:						1	of which:
деятельность библиотек, архивов,				1)	1)	]	libraries, archives, museums
музеев и прочих объектов культуры	8 656	1 316	7 340	''	1)	_	and other cultural activities
деятельность в области спорта,	440	<b>70</b> · · ·	05		0.505		sports activities and amusement
отдыха и развлечений	143 559	78 147	65 412	4 451	3 523	928	and recreation activities
предоставление прочих видов услуг	88 992	66 888	22 104	1 077	1 012	65	other service activities

<sup>1)</sup> Данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2007 № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» (п.5 ст.4, ч.1 ст.9).

<sup>1)</sup> Data are not published to ensure confidentiality of primary statistical data received from organizations in accordance with the Federal law of 29.11.07 No. 282-FZ "On Official Statistical Accounting and State Statistics System in the Russian Federation" (par. 5, art. 4, part 1 of art. 9).

### 15.12. ЗАДОЛЖЕННОСТЬ ОРГАНИЗАЦИЙ ПОСТАВЩИКАМ ПО ПЛАТЕЖАМ В БЮДЖЕТ И ГОСУДАРСТВЕННЫМ ВНЕБЮДЖЕТНЫМ ФОНДАМ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2020 г.

на конец года

INDEBTEDNESS OF ORGANIZATIONS TO SUPPLIERS, ON PAYMENTS TO THE BUDGET AND STATE EXTRA-BUDGETARY FUNDS BY ECONOMIC ACTIVITY in 2020

end of year

(миллионов рублей / mln. roubles)

							(миллионов рублей / mln. roubles)
	Задолженность поставщи- кам Indebtedness to suppliers	из нее просрочен- ная of which overdue	Задолжен- ность по платежам в бюджет Indebtedness to budget	из нее просрочен- ная of which overdue	Задолжен- ность госу- дарствен- ным вне- бюджетным фондам Indebtedness to state extra- budgetary funds	из нее просрочен- ная of which overdue	
Bcero	28 770 911	2 686 156	2 931 869	66 976	409 532	38 004	Total
в том числе по видам экономической деятельности:	20770 911	2 000 130	2 931 009	00 970	409 332	38 004	including by economic activity:
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	422 917	17 100	32 884	1 317	12 092	1 067	agriculture, forestry and fishing
в том числе: растениеводство и животновод- ство, охота и предоставление соответствующих услуг в этих							including:  crop and animal production, hunting
областях	363 468	16 374	27 545	1 280	10 555	1 031	and related service activities
лесоводство и лесозаготовки	24 658	679	1 580	36	529	35	forestry and logging
рыболовство и рыбоводство	34 791	47	3 759	1	1 008	1	fishing and aquaculture
добыча полезных ископаемых из нее:	1 666 340	171 395	763 192	5 657	42 062	3 773	mining and quarrying of which:
добыча угля добыча нефти и природного	275 532	101 075	16 838	2 398	12 031	2 353	mining of coal and lignite extraction of petroleum and natural
газа	830 805	28 258	650 765	471	11 485	107	gas
добыча металлических руд	139 786	11 412	40 346	1 682	7 829	917	mining of metal ores
добыча прочих полезных ископаемых	51 001	1 330	9 936	111	2 069	57	other mining and quarrying
обрабатывающие производства	8 663 067	1 349 009	881 843	20 944	105 774	13 277	manufacturing
из них:							of which:
производство пищевых продуктов	764 334	7 223	35 927	405	8 670	179	manufacture of food products
производство напитков	224 375	5 532	72 574	773	1 440	3	manufacture of beverages
производство табачных изделий	56 790	_	72 265	_	174	_	manufacture of tobacco products
производство текстильных изделий	32 587	5 808	3 405	778	724	170	manufacture of textiles
производство одежды	31 488	130	3 838	1	503	1	manufacture of wearing apparel
производство кожи и изделий из кожи	13 492	270	1 028	0,2	276	5	manufacture of leather and related products
обработка древесины и производ- ство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	75 701	5 603	6 075	654	2 180	333	manufacture of wood and of prod- ucts of wood and cork, except furni- ture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
производство бумаги и бумажных изделий	133 296	11 418	8 869	585	1 925	221	manufacture of paper and paper products
деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	23 508	49	1 879	16	382	8	printing and reproduction of recorded media
производство кокса и нефтепро- дуктов	2 694 017	976 587	207 310	905	3 972	40	manufacture of coke and refined petroleum products
из них:							of which:
производство кокса	12 771	304	1 807	-	294	-	manufacture of coke oven products
производство нефтепродуктов	2 681 227	976 282	205 498	905	3 676	40	manufacture of refined petroleum products
производство химических веществ и химических продуктов	343 045	24 344	29 940	996	7 734	1 296	manufacture of chemicals and chemical products
производство лекарственных средств и материалов, применяе- мых в медицинских целях	223 903	21 837	13 660	81	1 986	149	manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical prepa- rations
производство резиновых и пластмассовых изделий	118 142	1 673	10 715	109	2 010	47	manufacture of rubber and plastic products
производство прочей неметаллической минеральной продукции	201 846	13 945	25 622	1 030	5 359	408	manufacture of other non-metallic mineral products
производство металлургическое	1 132 912	106 365	97 839	2 384	14 409	1 186	manufacture of basic metals

						Про	должение таол. / Сопштией тавле тъ. 12
	Задолжен- ность поставщи- кам Indebtedness to suppliers	из нее просрочен- ная of which overdue	Задолжен- ность по платежам в бюджет Indebtedness to budget	из нее просрочен- ная of which overdue	Задолженность госу- дарственным вне- бюджетным фондам Indebtedness to state extra- budgetary funds	из нее просрочен- ная of which overdue	
производство готовых металличе- ских изделий, кроме машин и оборудования	663 500	30 007	40 786	3 758	10 972	2 628	manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	298 732	6 797	39 626	1 166	7 752	954	manufacture of computer, electronic and optical products
производство электрического оборудования	156 464	7 104	16 369	1 031	4 091	874	manufacture of electrical equipment
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	312 609	25 547	35 335	3 639	8 357	3 023	manufacture of machinery and equipment n.e.c.
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	479 854	19 693	92 131	737	4 667	509	manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
производство прочих транспортных средств и оборудования	483 757	65 967	38 505	518	11 341	229	manufacture of other transport equipment
производство мебели	23 220	32	3 028	3	961	0,4	manufacture of furniture
производство прочих готовых изделий	32 317	253	3 711	1 090	1 294	791	other manufacturing
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха в том числе:	2 237 106	548 372	152 963	10 218	35 027	6 906	electricity, gas, steam and air conditioning supply including:
производство, передача и распределение электроэнергии	988 224	197 533	112 030	2 225	14 638	564	electric power generation, transmission and distribution
производство и распределение газообразного топлива	758 814	175 212	12 141	97	2 122	16	manufacture of gas; distribution of gaseous fuels through mains
производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	490 068	175 627	28 792	7 896	18 267	6 326	steam and air conditioning supply
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность	464.054	42.020	27.740	4.500	0.522	2.570	water supply; sewerage, waste management and remediation
по ликвидации загрязнений	161 251	42 828	27 740	4 589	8 533	2 576	activities
строительство	2 338 405	82 649	154 410	6 168	38 399	3 735	construction
из него:							of which:
строительство зданий строительство инженерных	1 164 121	52 117	58 828	2 314	13 908	1 494	construction of buildings
сооружений торговля оптовая и розничная;	764 834	18 018	66 157	2 811	17 318	1 728	civil engineering
ремонт автотранспортных средств и мотоциклов в том числе:	8 583 619	264 154	311 839	1 013	37 331	307	wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles including:
торговля оптовая и розничная автотранспортными средствами							wholesale and retail trade and repair
и мотоциклами и их ремонт торговля оптовая, кроме оптовой	551 008	7 007	36 465	648	2 566	223	of motor vehicles and motorcycles
торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	6 017 109	233 100	174 548	125	14 933	50	wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles
торговля розничная, кроме торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	2 015 502	24 047	100 826	240	19 832	34	retail trade, except of motor vehicles and motorcycles
транспортировка и хранение	1 591 755	41 924	158 685	7 320	59 715	2 845	transportation and storage
в том числе:							including:
деятельность сухопутного и трубопроводного транспорта	978 134	20 200	86 763	1 796	32 526	1 802	land transport and transport via pipelines
в том числе:  деятельность железнодорожного транспорта: междугородные и международные пассажирские перевозки	362 706	1 937	17 655	_	12 734	_	including:  passenger rail transport, interurban
деятельность железнодорожного	39 163	4 620	3 599		839		, ,
транспорта: грузовые перевозки деятельность прочего сухопутно- го пассажирского транспорта	120 572	7 802	6 468	1 078	12 010	1 532	freight rail transport other passenger land transport
деятельность автомобильного грузового транспорта и услуги по перевозкам	100 458	5 164	17 061	704	3 626	269	freight transport by road and removal services
по перевозкам деятельность трубопроводного	100 400	5 104	17 001	704	3 020	209	and removal services
транспорта деятельность водного транспорта	355 235 54 474	677 2 588	41 980 10 306	14 4 373	3 317 1 218	1 153	transport via pipeline water transport

						Прс	рдолжение табл. / Continued table 15.12
	Задолжен- ность поставщи- кам Indebtedness to suppliers	из нее просрочен- ная of which overdue	Задолжен- ность по платежам в бюджет Indebtednes s to budget	из нее просрочен- ная of which overdue	Задолженность госу- дарственным вне- бюджетным фондам Indebtednes s to state extra- budgetary funds	из нее просрочен- ная of which overdue	
деятельность воздушного и космического транспорта складское хозяйство и вспомога-	177 946	11 108	4 369	109	11 211	126	air transport
тельная транспортная деятель- ность деятельность почтовой связи	360 396	8 028	47 801	1 042	12 119	764	warehousing and support activities for transportation
и курьерская деятельность деятельность гостиниц и предприя-	20 805	-	9 446	-	2 641	_	postal and courier activities accommodation and food service
тий общественного питания в том числе:	101 403	2 292	14 456	62	5 807	10	activities including:
деятельность по предоставлению мест для временного проживания деятельность по предоставлению	31 989	1 621	5 177	28	1 365	7	accommodation
продуктов питания и напитков деятельность в области информации	69 414	671	9 279	34	4 442	3	food and beverage service activities
и связи из нее:	611 833	21 494	107 381	2 677	12 329	98	information and communication of which:
деятельность издательская деятельность в сфере телекомму-	17 439	2 971	4 784	2 516	728	11	publishing activities
никаций деятельность в области	297 405	7 291	35 367	54	4 328	21	telecommunications
информационных технологий деятельность финансовая	92 760	1 673	13 013	66	1 806	48	information service activities
и страховая деятельность по операциям	108 482	3 051	17 701	1 062	2 452	134	financial and insurance activities
с недвижимым имуществом деятельность профессиональная,	509 357	46 820	108 377	3 554	7 544	1660	real estate activities professional, scientific and technical
научная и техническая из нее: научные исследования	1 410 362	58 828	148 120	1 094	25 998	724	activities of which:
и разработки деятельность административная	278 877	10 737	41 257	618	10 320	456	scientific research and development
и сопутствующие дополнительные услуги из нее:	229 863	32 564	31 917	310	6 061	151	administrative and support service activities of which:
деятельность туристических агентств и прочих организаций, предоставляющих услуги в сфере туризма государственное управление	14 368	_	563	_	224	_	travel agency, tour operator reservation service and related activities
и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение образование деятельность в области	4 824 13 662	351 226	3 420 1 647	4 213	1 040 1 082	_ 212	public administration and defense; compulsory social security education
здраво-охранения и социальных услуг из нее:	49 170	1 387	4 077	174	4 035	110	human health and social work activities of which:
деятельность в области здравоохранения деятельность в области культуры, спорта, организации досуга	48 708	1 385	3 981	174	3 999	110	human health activities
и развлечений из нее:	40 183	1 068	7 933	542	2 678	357	arts, entertainment and recreation of which:
деятельность библиотек, архивов, музеев и прочих объектов культуры деятельность в области спорта,	822	1)	147	1)	113	1)	libraries, archives, museums and other cultural activities sports activities and amusement
отдыха и развлечений предоставление прочих видов услуг	34 409 27 312	1 039 644	6 840 3 284	539 58	2 084 1 573	357 62	and recreation activities other service activities

Данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2007 № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» (п.5 ст.4, ч.1 ст.9).

<sup>1)</sup> Data are not published to ensure confidentiality of primary statistical data received from organizations in accordance with the Federal law of 29.11.07 No. 282-FZ "On Official Statistical Accounting and State Statistics System in the Russian Federation" (par. 5, art. 4, part 1 of art. 9).

#### 15.13. ДЕБИТОРСКАЯ ЗАДОЛЖЕННОСТЬ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2020 г.

на конец года

#### DEBTOR LIABILITIES OF ORGANIZATIONS BY ECONOMIC ACTIVITY in 2020

end of year

(миллионов рублей / mln. roubles)

					(миллионов рублей / mln. roubles)
	Дебиторская задолженность Debtor liabilities	из нее задолжен- ность поку- пателей including customers liabilities	Просроченная дебиторская задолженность Overdue debtor liabilities	из нее задолжен- ность поку- пателей including customers liabilities	
Всего	61 156 249	26 599 904	2 925 784	2 114 693	Total
в том числе по видам экономической деятельности:					including by economic activity:
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	1 066 406	567 025	14 300	10 714	agriculture, forestry and fishing
в том числе:					including:
растениеводство и животноводство, охота и предоставление соответствующих услуг в этих областях	879 528	480 502	12 522	9 311	crop and animal production, hunting and related service activities
лесоводство и лесозаготовки	27 476	16 182	1 130	878	forestry and logging
рыболовство и рыбоводство	159 402	70 341	648	525	fishing and aquaculture
добыча полезных ископаемых	6 016 493	3 848 699	431 473	380 756	mining and quarrying
из нее:					of which:
добыча угля	460 243	298 900	118 547	108 417	mining of coal and lignite
добыча нефти и природного газа	3 669 405	2 525 125	177 718	150 756	extraction of petroleum and natural gas
добыча металлических руд	506 203	187 317	36 524	31 089	mining of metal ores
добыча прочих полезных ископаемых	87 925	53 776	3 642	3 394	other mining and quarrying
обрабатывающие производства	17 564 403	7 111 785	702 644	436 774	manufacturing
из них:					of which:
производство пищевых продуктов	1 149 070	737 220	14 988	10 570	manufacture of food products
производство напитков	299 935	234 141	13 049	12 389	manufacture of beverages
производство табачных изделий	135 232	128 845	-	_	manufacture of tobacco products
производство текстильных изделий	79 806	31 058	3 536	3 428	manufacture of textiles
производство одежды	51 406	38 581	1 293	282	manufacture of wearing apparel
производство кожи и изделий из кожи	22 068	14 593	2 847	478	manufacture of leather and related products
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	111 646	66 864	5 813	5 459	manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
производство бумаги и бумажных изделий	172 637	123 240	8 999	7 435	manufacture of paper and paper products
деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	33 408	25 199	552	542	printing and reproduction of recorded media
производство кокса и нефтепродуктов	5 811 806	990 708	165 221	69 228	manufacture of coke and refined petroleum products
из них:					of which:
производство кокса	30 393	15 038	55	54	manufacture of coke oven products
производство нефтепродуктов	5 781 397	975 666	165 163	69 169	manufacture of refined petroleum products
производство химических веществ	007.045	400.000	40.007	40.400	
и химических продуктов	837 215	420 808	42 867	18 196	manufacture of chemicals and chemical products
производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	395 215	291 240	10 271	9 914	manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
производство резиновых и пластмассовых изделий	187 774	140 625	5 717	5 015	manufacture of rubber and plastic products
производство прочей неметаллической	137 774	170 020	3717	3013	manadotare of rabber and plastic products
минеральной продукции	335 645	209 012	17 108 76 307	14 368	manufacture of other non-metallic mineral products
производство металлургическое	1 704 367	939 602	76 397	61 894	manufacture of basic metals

					Продолжение табл. / Continued table 15.13
	Дебитор- ская за-	из нее задолжен-	Просро- ченная	из нее задолжен-	
	должен-	ность поку-	дебитор-	ность поку-	
	ность Debtor	пателей including	ская за- должен-	пателей including	
	liabilities	customers	ность Overdue	customers liabilities	
		liabilities	debtor liabilities	liabilities	
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	1 240 778	750 395	90 371	68 306	manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	632 952	372 854	17 518	13 767	manufacture of computer, electronic and optical products
производство электрического оборудования	272 494	181 865	11 444	10 097	manufacture of electrical equipment
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	554 676	372 109	45 004	26 606	manufacture of machinery and equipment n.e.c.
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	478 555	244 019	15 447	10 976	manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
производство прочих транспортных средств и оборудования	2 668 740	560 405	126 048	73 995	manufacture of other transport equipment
производство мебели	29 918	21 236	260	257	manufacture of furniture
производство прочих готовых изделий	40 558	30 629	787	742	other manufacturing
обеспечение электрической энергией,					
газом и паром; кондиционирование воздуха в том числе:	2 360 668	1 531 171	466 286	392 625	electricity, gas, steam and air conditioning supply including:
производство, передача и распределение электроэнергии	1 591 261	947 261	244 832	195 179	electric power generation, transmission and distribution
производство и распределение газообразного топлива	271 104	226 353	52 077	50 700	manufacture of gas; distribution of gaseous fuels through mains
производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	498 303	357 557	169 377	146 746	steam and air conditioning supply
водоснабжение; водоотведение,					·,
организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	283 548	196 603	65 959	62 391	water supply; sewerage, waste management and remediation activities
строительство	4 569 909	1 737 950	212 143	129 878	construction
из него:	4 303 303	1737 330	212 143	123 070	of which:
строительство зданий	2 447 864	880 253	155 425	79 851	construction of buildings
строительство здании строительство инженерных сооружений	1 497 612	538 942	35 732	31 607	civil engineering
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	12 436 394	6 003 270	508 032	318 067	wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
в том числе:					including:
торговля оптовая и розничная автотранспортными средствами и мотоциклами и их ремонт	497 765	292 759	22 283	17 547	wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles
торговля оптовая, кроме оптовой торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	10 904 222	5 320 150	456 164	275 615	wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles
торговля розничная, кроме торговли автотранспортными средствами	10 304 222	0 020 100	400 104	270010	and motorbyolds
и мотоциклами	1 034 407	390 361	29 585	24 905	retail trade, except of motor vehicles and motorcycles
транспортировка и хранение	2 576 003	1 340 021	76 413	57 312	transportation and storage
в том числе:					including:
деятельность сухопутного и трубопроводного транспорта	1 280 647	730 269	26 493	19 155	land transport and transport via pipelines
в том числе:					including:
деятельность железнодорожного транспорта: междугородные и международные пассажирские					
перевозки деятельность железнодорожного	299 192	137 023	2 298	1 116	passenger rail transport, interurban
транспорта: грузовые перевозки деятельность прочего сухопутного	125 870	49 068	6 701	2 409	freight rail transport
пассажирского транспорта	63 037	28 853	3 291	2 704	other passenger land transport
деятельность автомобильного грузового транспорта и услуги	407.00:	400 400	44.000	40.000	for table to a man and bus and a
по перевозкам	167 284	109 108	11 228	10 963	freight transport by road and removal services
деятельность трубопроводного транспорта	625 264	406 217	2 975	1 963	transport via pipeline
деятельность водного транспорта	87 728	46 453	2 279	2 214	water transport

					продолжение таол. / Continued table 15.15
	Дебиторская задолженность Debtor liabilities	из нее задолжен- ность поку- пателей including customers liabilities	Просроченная дебиторская задолженность Overdue debtor liabilities	из нее задолжен- ность поку- пателей including customers liabilities	
деятельность воздушного и космического транспорта	285 688	124 548	9 950	4 335	air transport
складское хозяйство и вспомогательная транспортная деятельность	852 634	410 403	33 136	27 072	warehousing and support activities for transportation
деятельность почтовой связи и курьерская деятельность	69 306	28 348	4 555	4 536	postal and courier activities
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	164 650	58 095	3 250	2 300	accommodation and food service activities
в том числе:					including:
деятельность по предоставлению мест для временного проживания	72 617	12 930	897	841	accommodation
деятельность по предоставлению продуктов питания и напитков	92 033	45 165	2 353	1 459	food and beverage service activities
деятельность в области информации и связи	1 149 850	666 229	37 520	25 738	information and communication
из нее:					of which:
деятельность издательская	41 831	31 562	5 136	3 404	publishing activities
деятельность в сфере телекоммуникаций	358 268	218 402	14 395	8 991	telecommunications
деятельность в области информационных технологий	164 370	109 929	3 383	3 260	information service activities
деятельность финансовая и страховая	5 545 462	918 183	147 966	112 498	financial and insurance activities
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	1 854 825	535 013	69 514	57 983	real estate activities
деятельность профессиональная, научная и техническая	4 732 870	1 731 386	159 439	99 275	professional, scientific and technical activities
из нее научные исследования и разработки	1 459 440	352 091	39 976	26 233	of which scientific research and development
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	517 251	224 298	20 880	20 330	administrative and support service activities
из нее деятельность туристических агентств и прочих организаций, предоставляющих услуги в сфере туризма	44 428	30 025	34	27	of which travel agency, tour operator reservation service and related activities
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	37 912	7 773	1 176	899	public administration and defense; compulsory social security
образование	26 861	10 076	712	630	education
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	76 530	44 867	3 677	2 860	human health and social work activities
из нее деятельность в области здравоохранения	74 606	44 178	3 653	2 839	of which human health activities
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	108 291	37 138	1 306	969	arts, entertainment and recreation
из нее:					of which:
деятельность библиотек, архивов, музеев и прочих объектов культуры	2 090	405	122	120	libraries, archives, museums and other cultural activities
деятельность в области спорта, отдыха и развлечений	76 115	24 403	843	805	sports activities and amusement and recreation activities
предоставление прочих видов услуг	67 923	30 322	3 094	2 694	other service activities

### 15.14. ПРОСРОЧЕННАЯ ЗАДОЛЖЕННОСТЬ ПО ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЕ РАБОТНИКАМ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2020 г.<sup>1)</sup>

на конец года

OVERDUE ARREARS OF WAGES TO EMPLOYEES OF ORGANIZATIONS BY ECONOMIC ACTIVITY in 2020 19 end of year

	Просроченная	в том числе / in	cluding	Численность	
	задолжен- ность по заработной плате — всего, млн руб. Overdue arrears of wages — total, mln. roubles	из-за несвоевременного получения денежных средств из бюджетов всех уровней due to late receipt of funds from budgets of all levels	из-за отсут- ствия у орга- низаций соб- ственных средств due to lack of own funds	работников, перед кото- рыми имеется просроченная задолжен- ность по заработной плате, тыс. человек <i>Employees</i> <i>with wage</i> <i>arrears, thou.</i> <i>person</i>	
Всего	1628,3	24,0	1604,3	23,7	Total
Сельское хозяйство, охота и предоставление					Agriculture, hunting and related service
услуг в этих областях, лесозаготовки	71,2	_	71,2	2,0	activities, logging
Рыболовство, рыбоводство	_	_	_	_	Fishing and aquaculture
Добыча полезных ископаемых	162,0	_	162,0	3,5	Mining and quarrying
Обрабатывающие производства	737,6	22,7	714,9	9,4	Manufacturing
Обеспечение электрической энергией, газом					Electricity, gas, steam and air conditioning
и паром; кондиционирование воздуха	18,2	_	18,2	0,2	supply
Водоснабжение; водоотведение,					
организация сбора и утилизации отходов,					Water supply; sewerage, waste management
деятельность по ликвидации загрязнений	22,4	_	22,4	0,6	and remediation activities
Строительство	379,3	_	379,3	5,5	Construction
Транспорт	148,4	_	148,4	1,1	Transport
Управление недвижимым имуществом за					Management of real estate on a fee or contract
вознаграждение или на договорной основе	33,9	_	33,9	0,6	basis
Научные исследования и разработки	9,4	_	9,4	0,2	Scientific research and development
Образование	23,9	_	23,9	0,4	Education
Деятельность в области здравоохранения					
и социальных услуг	2,9	1,3	1,6	0,1	Human health and social work activities
Деятельность в области культуры, искусства,					Culture, arts, entertainment, television
отдыха и развлечений, теле-и радиовещания	19,3	_	19,3	0,1	programming and broadcasting activities

<sup>1)</sup> Без субъектов малого предпринимательства.

#### 15.15. ЗАДОЛЖЕННОСТЬ ОРГАНИЗАЦИЙ СТРАН СНГ ОРГАНИЗАЦИЯМ РОССИИ В 2020 г.

на конец года; по прямым хозяйственным договорам

#### INDEBTEDNESS OF ORGANIZATIONS OF THE CIS COUNTRIES TO ORGANIZATIONS OF RUSSIA in 2020

end of year; by direct contracts

(миллионов рублей / mln. roubles)

				, ,,
	Задолженность организаций стран СНГ Indebtedness of organizations of the CIS countries	в том числе просроченная including overdue	Превышение задолженности организаций стран СНГ над задолженностью им организаций России Excess of liabilities of organizations of the CIS countries over liabilities of organizations of Russia	
Всего	302 247	17 596	179 733	Total
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	1 327	120	859	Agriculture, forestry and fishing
Добыча полезных ископаемых	18 396	482	17 278	Mining and quarrying
Обрабатывающие производства	137 335	11 636	103 043	Manufacturing
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	858	25	469	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	4 831	1	4 740	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
Строительство	3 024	227	693	Construction
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	102 284	3 237	26 067	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
Транспортировка и хранение	5 550	569	1 978	Transportation and storage
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	133	3	89	Accommodation and food service activities
Деятельность в области информации и связи	13 090	314	11 898	Information and communication

<sup>1)</sup> Except small businesses.

	Задолженность организаций стран СНГ Indebtedness of organizations of the CIS countries	в том числе просроченная including overdue	Превышение задолженности организаций стран СНГ над задолженностью им организаций России Excess of liabilities of organizations of the CIS countries over liabilities of organizations of Russia	
Деятельность финансовая и страховая	1 283	119	1 195	Financial and insurance activities
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	164	4	-185	Real estate activities
Деятельность профессиональная, научная и техническая	12 902	843	11 197	Professional, scientific and technical activities
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	555	6	400	Administrative and support service activities
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	_	_	_	Public administration and defense; compulsory social security
Образование	81	4	-25	Education
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	248	1	-79	Human health and social work activities
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	10	0	10	Arts. entertainment and recreation
Предоставление прочих видов услуг	176	5	106	Other service activities

### 15.16. СУММАРНАЯ ЗАДОЛЖЕННОСТЬ ПО ОБЯЗАТЕЛЬСТВАМ ОРГАНИЗАЦИЙ РОССИИ ОРГАНИЗАЦИЯМ СТРАН СНГ в 2020 г.

на конец года; по прямым хозяйственным договорам

### TOTAL INDEBTEDNESS ON LIABILITIES OF ORGANIZATIONS OF RUSSIA TO ORGANIZATIONS OF THE CIS COUNTRIES in 2020

end of year; by direct contracts

(миллионов рублей / mln. roubles)

					(MARINGHOD PYONON / THIN: TOUBICO)
	Задолжен- ность за полу- ченную про- дукцию Indebtedness for received products	в том числе просроченная including overdue	Задолжен- ность по кре- дитам банков и займам Indebtedness on bank cred- its and loans	в том числе просроченная including overdue	
Всего	122 514	7 557	61 021	2 043	Total
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	468	21	1 311	12	Agriculture, forestry and fishing
Добыча полезных ископаемых	1 118	0,0	900	_	Mining and quarrying
Обрабатывающие производства	34 292	5 624	7 062	1 957	Manufacturing
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	389	196	_	_	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	91	_	98	-	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
Строительство	2 331	13	28 156	_	Construction
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	76 217	1 295	6 688	_	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
Транспортировка и хранение	3 572	253	5 501	-	Transportation and storage
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	44	_	_	_	Accommodation and food service activities
Деятельность в области информации и связи	1 192	_	67	_	Information and communication
Деятельность финансовая и страховая	88	_	3 257	_	Financial and insurance activities
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	349	0	2 761	_	Real estate activities
Деятельность профессиональная, научная и техническая	1 705	80	3 081	_	Professional, scientific and technical activities
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	155	75	161	_	Administrative and support service activities
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	_	_	_	_	Public administration and defense; compulsory social security
Образование	106	_	10	_	Education
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	327	_	1 968	74	Human health and social work activities
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	0,0	_	_	_	Arts, entertainment and recreation
Предоставление прочих видов услуг	70	-	-	_	Other service activities

#### МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

**Табл. 15.1. – 15.3.** Данные о числе **предприятий и организаций** Российской Федерации получены на основе сведений о государственной регистрации, предоставляемых ФНС России из Единого государственного реестра юридических лиц.

Табл. 15.2. Государственной собственностью в Российской Федерации является имущество, принадлежащее на праве собственности Российской Федерации (федеральная собственность), и имущество, принадлежащее на праве собственности субъектам Российской Федерации – республикам, краям, областям, городам федерального значения, автономной области, автономным округам (собственность субъектов Российской Федерации).

Земля и другие природные ресурсы, не находящиеся в собственности граждан, юридических лиц либо муниципальных образований, являются государственной собственностью.

Имущество, принадлежащее на праве собственности городским и сельским поселениям, а также другим муниципальным образованиям, является **муниципальной собственностью**.

**Частной собственностью** является имущество, принадлежащее на праве собственности гражданам и юридическим лицам, за исключением отдельных видов имущества, которое в соответствии с законом не может принадлежать гражданам или юридическим лицам.

Собственностью общественных и религиозных организаций (объединений) является имущество, принадлежащее на праве собственности общественным и религиозным организациям (объединениям).

В табл.15.1, 15.3. приведены данные по видам экономической деятельности за 2016–2018 гг. по ОКВЭД2 в соответствии с Методикой ретроспективных пересчетов динамических рядов на основе переходных ключей ОКВЭД-2007 – ОКВЭД2; ОКВЭД2 — ОКВЭД-2007, разработанных Минэкономразвития России во исполнение «Плана мероприятий по формированию методологии систематизации и кодирования, а также совершенствованию и актуализации общероссийских классификаторов, реестров и информационных ресурсов».

**Табл. 15.4. В оборот организаций** включается стоимость отгруженных товаров собственного производства, работ и услуг, выполненных собственными силами, а также выручка от продажи приобретенных ранее на стороне товаров (без налога на добавленную стоимость, акцизов и аналогичных обязательных платежей).

Объем отгруженных товаров собственного производства представляет собой стоимость тех товаров, которые произведены данным юридическим лицом и фактически отгружены или отпущены в порядке продажи, а также прямого обмена на сторону (другим юридическим и физическим лицам) в отчетном периоде, независимо от того, поступили деньги на счет продавца или нет.

Данные по этому показателю представляют совокупность организаций с соответствующим основным видом деятельности и отражают коммерческую деятельность организаций.

Табл. 15.5. Сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток) – конечный финансовый результат, выявленный на основании бухгалтерского учета всех хозяйственных операций организаций. Представляет сумму прибыли (убытка) от продажи товаров, продукции (работ, услуг), основных средств, иного имущества организаций и доходов от прочих операций, уменьшенных на сумму расходов по этим операциям. Прочие доходы и расходы – штрафы, пени, неустойки за нарушение условий договоров; прибыль (убыток) прошлых лет, выявленная в отчетном году, курсовые разницы и др. Данные по сальдированному финансовому результату деятельности организаций приводятся в фактически действовавших ценах, структуре и методологии соответствующих лет.

**Табл. 15.6. Удельный вес убыточных организаций** рассчитывается как соотношение убыточных организаций и общего числа организаций соответствующего вида экономической деятельности или субъекта Российской Федерации.

Табл. 15.9. Рентабельность организаций характеризует эффективность их деятельности.

**Рентабельность проданных товаров, продукции (работ, услуг)** рассчитывается как соотношение между величиной сальдированного финансового результата (прибыль минус убыток) от продажи товаров, продукции (работ, услуг) и себестоимостью проданных товаров, продукции (работ, услуг) с учетом коммерческих и управленческих расходов. В том случае, если получен убыток от продажи товаров, продукции (работ, услуг), имеет место убыточность.

Табл. 15.12. Кредиторская задолженность — задолженность по расчетам с поставщиками и подрядчиками за поступившие материальные ценности, выполненные работы и оказанные услуги, в том числе задолженность, обеспеченная векселями выданными; задолженность по расчетам с дочерними и зависимыми обществами по всем видам операций, с рабочими и служащими по оплате труда, представляющая собой начисленные, но не выплаченные суммы оплаты труда; задолженность по отчислениям на государственное социальное страхование, пенсионное обеспечение и медицинское страхование работников организации; задолженность по всем видам платежей в бюджет и внебюджетные фонды; задолженность организации по платежам по обязательному и добровольному страхованию имущества и работников организации и другим видам страхования, в которых организация является страхователем; авансы полученные, включающие сумму полученных авансов от сторонних организаций по предстоным расчетам по заключенным договорам, а также штрафы, пени и неустойки, признанные организацией или по которым получены решения суда (арбитражного суда) или другого органа, имеющего в соответствии с законодательством Российской Федерации право на принятие решения об их взыскании и отнесенные на финансовые результаты организации, непогашенные суммы заемных средств, подлежащие погашению в соответствии с договорами.

Табл. 15.13. Дебиторская задолженность — задолженность по расчетам с покупателями и заказчиками за товары, работы и услуги, в том числе задолженность, обеспеченная векселями полученными; задолженность по расчетам с дочерними и зависимыми обществами; суммы уплаченных другим организациям авансов по предстоящим расчетам в соответствии с заключенными договорами; задолженность по расчетам с прочими дебиторами, включающая в себя задолженность финансовых и налоговых органов (в том числе по переплате по налогам, сборам и прочим платежам в бюджет); задолженность работников организации по предоставленным им ссудам и займам за счет средств этой организации или кредита (ссуды на индивидуальное и кооперативное жилищное строительство, приобретение и благоустройство садовых участков, беспроцентные ссуды молодым семьям на улучшение жилищных условий или обзаведение домашним хозяйством и др.); задолженность подотчетных лиц, поставщиков по недостачам товарно-материальных ценностей, обнаруженным при приемке; задолженность по государственным заказам, федеральным программам за поставленные товары, работы и услуги, а также штрафы, пени и неустойки, признанные должником или по которым получены решения суда (арбитражного суда) или другого органа, имеющего в соответствии с законодательством Российской Федерации право на принятие решения об их взыскании, и отнесенные на финансовые результаты организации.

Табл. 15.14. Просроченная задолженность – задолженность, не погашенная в сроки, установленные договором.

**Просроченная задолженность по заработной плате** работникам организаций – фактически начисленные суммы заработной платы, но не выплаченные в срок, установленный коллективным договором или договором на расчетно-кассовое обслуживание, заключенным с банком. В сумму просроченной задолженности включаются переходящие остатки задолженности, не погашенные на отчетную дату, и не включается задолженность на внутримесячные даты.

**Табл. 15.16. Суммарная задолженность по обязательствам** организаций включает кредиторскую задолженность, задолженность по кредитам банков и займам.

#### **METHODOLOGICAL NOTES**

**Table 15.1. – 15.3.** Data on the number of **enterprises and organizations** of the Russian Federation were obtained using information from state registration provided by the Federal Tax Service of Russia from the Unified State Register of Legal Entities..

**Table 15.2. State property** in the Russian Federation is property which belongs by the right of ownership to the Russian Federation (federal property) and property which belongs by the right of ownership to constituent entities of the Russian Federation – to republics, territories, regions, cities of federal importance, autonomous region, autonomous areas (property of the constituent entities of the Russian Federation).

Land and other natural resources that do not belong to citizens, legal entities or municipal entities are state property.

Property which belongs by the right of ownership to urban and rural settlements, as well as to other municipalities, is **municipal property**.

**Private property** is property which belongs by the right of ownership to citizens and legal entities, with the exception of types of property, which by law cannot belong to citizens or legal entities.

**Property of public and religious organizations (associations)** is property which belongs by the right of ownership to public and religious organizations (associations).

In tables.15.1, 15.3. the data by economic activity for 2016, 2017 are given. according to OKVED2 in accordance with the Methodology of retrospective recalculations of time series based on transition keys OKVED-2007 – OKVED2; OKVED2 – OKVED-2007, created by the Ministry of Economic Development of the Russian Federation in pursuance of the "Action plan for generation of methodology for systematization and coding, as well as improvement and updating of Russian classifications, registers and information resources".

**Table 15.4. Turnover of organizations** includes the value of shipped own produced goods, works performed and services rendered, as well as sales revenue from goods purchased prior to reference period outside (excluding VAT, excise and similar mandatory payments).

Volume of shipped own production goods is the value of those goods which were produced by the legal entity and were shipped or sold and also bartered (with other legal entities or physical persons) during the reference period, irrespective of whether money come to seller's bank account or not.

**Table 15.5. Net financial result (profit less loss)** is the final financial result obtained on the basis of book-keeping records of all economic transactions performed by organizations. It represents profit (loss) from sales of goods (works, services), fixed assets, other assets and income of organizations from other operations decreased by the amount expenditures on these operations. Other revenues and expenditures are fines, penalties, forfeits for violation of contract terms; profit (loss) of previous years identified in the reporting year, exchange rate difference, etc. Data on the net financial results of activities of organizations are presented at current prices, within the structure and methodology of the corresponding years.

**Table 15.6. Share of loss-making organizations** is calculated as a ratio of loss-making organizations and the total number of organizations of the respective economic activity or constituent entity of the Russian Federation.

Table 15.9. Profitability of organizations characterizes the effectiveness of their activities.

**Profitability of goods, products (works, services) sold** is calculated as the net financial result (profit less loss) from sales of goods, products (works, services) and the self cost of goods, products (works, services) sold, with due regard of commercial and management expenses). Non-profitability occurs in the event when there is a loss in the sales of goods, products (works, services).

Table 15.12. Credit liabilities (accounts payable) – debt on settlements with suppliers and contractors for received material assets, work performed and services rendered, including debts secured by promissory notes issued; arrears in settlements with subsidiaries and affiliates for all types of operations, with workers and employees for remuneration of labor, which represents the accrued but not paid amounts of remuneration; arrears of deductions for state social insurance, pensions and medical insurance of employees of the organization; arrears of all types of payments to the budget and extra-budgetary funds; the organization's debts on payments for obligatory and voluntary insurance of property and employees of the organization and other types of insurance in which the organization is the policyholder; advances received, including the amount of advances received from outside organizations for future payments under concluded agreements, as well as fines, penalties and forfeits, recognized by the organization or for which decisions of the court (arbitration court) or other body having due to legislation of the Russian Federation the right to making a decision on their collection and the organization's outstanding financial amounts to be repaid in accordance with the agreements and referred to the financial results of the organization.

Table 15.13. Debtor liabilities (accounts receivable) from buyers and customers for goods, works and services, including debt secured by bills received; accounts receivable from subsidiaries and affiliates; the amount of advances paid to other organizations for future payments in accordance with the concluded agreements; arrears on settlements with other debtors, including arrears of financial and tax authorities (including overpayments on taxes, fees and other payments to the budget); the debts of the organization's employees on loans and borrowings provided to them from the funds of this organization or credit (loans for individual and cooperative housing construction, purchase and improvement of garden plots, interest-free loans to young families to improve housing conditions or start a household, etc.); debt of accountable persons, suppliers on shortages of inventory found at acceptance; arrears of state orders, federal programs for delivered goods, works and services, as well as fines, penalties and forfeits, recognized by the debtor or for which decisions of the court (arbitration court) or other body having, in accordance with the legislation of the Russian Federation, the right to make decisions on their recovery, were received, and are referred to the financial results of the organization.

Table 15.14. Overdue indebtedness refers to debts not paid within time stipulated in contract.

**Arrears of wages** to employees of organizations are wages actually accrued but not paid within the time specified by a collective agreement or agreement on cash and settlement services concluded with a bank. The overdue indebtedness includes carry-over balances of debts that are not repaid at the reporting date, and do not include debts for intra-month dates.

**Table 15.16. Total indebtedness on liabilities** of organizations comprises creditor indebtedness (payables) as well as indebtedness on bank credits and loans.

# 16. ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО INDUSTRIAL PRODUCTION

Раздел содержит статистические данные, разрабатываемые Росстатом. Более подробная информация за предыдущие годы по тематике раздела представлена в статистическом сборнике Росстата «Промышленное производство в России. 2021» (https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13225).

This section contains statistical data developed by Rosstat. More detailed information for the previous years on the subject of the section is presented in the statistical handbook of Rosstat «Industrial production in Russia. 2021» (https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13225).

# ОБЩЕЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ MAIN ECONOMIC INDICATORS

### 16.1. ОБЪЕМ ОТГРУЖЕННЫХ ТОВАРОВ СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И УСЛУГ СОБСТВЕННЫМИ СИЛАМИ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

в фактически действовавших ценах

VOLUME OF SHIPPED OWN PRODUCED GOODS, WORKS PERFORMED AND SERVICES RENDERED BY ECONOMIC ACTIVITY at current prices

(миллиардов рублей / billion roubles)

	2017	2018	2019	2020	
Добыча полезных ископаемых	13 916	18 194	18 324	14 499	Mining and quarrying
в том числе:					including
добыча угля	1 228	1 567	1 393	1 101	mining of coal and lignite
добыча нефти и природного газа	9 286	12 874	12 859	8 945	extraction of petroleum and natural gas
добыча металлических руд	1 027	1 199	1 204	1 554	mining of metal ores
добыча прочих полезных ископаемых	575	614	578	558	other mining and quarrying
предоставление услуг в области добычи полезных ископаемых	1 800	1 940	2 290	2 341	mining support service activities
Обрабатывающие производства	38 712	44 600	47 436	47 783	Manufacturing
в том числе:					including
производство пищевых продуктов	5 471	5 818	6 416	6 985	manufacture of food products
производство напитков	706	755	820	831	manufacture of beverages
производство табачных изделий	175	224	208	244	manufacture of tobacco products
производство текстильных изделий	203	230	239	281	manufacture of textiles
производство одежды	172	193	197	215	manufacture of wearing apparel
производство кожи и изделий из кожи	76,5	80,1	76,3	70,7	manufacture of leather and related products
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	549	673	714	740	manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
производство бумаги и бумажных изделий	768	922	931	948	manufacture of paper and paper products
деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	256	263	284	278	printing and reproduction of recorded media
производство кокса и нефтепродуктов	8 203	10 397	10 254	8 479	manufacture of coke and refined petroleum products
производство химических веществ и химических продуктов	2 743	3 266	3 280	3 405	manufacture of chemicals and chemical products
производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	500	558	639	912	manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
производство резиновых и пластмассовых изделий	1 020	1 161	1 219	1 317	manufacture of rubber and plastic products
производство прочей неметаллической минеральной продукции	1 444	1 603	1 752	1 788	manufacture of other non-metallic mineral products
производство металлургическое	5 166	6 100	7 087	7 818	manufacture of basic metals
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	2 296	2 450	2 713	2 820	manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	1 315	1 357	1 519	1 529	manufacture of computer, electronic and optical products
производство электрического оборудования	907	1 002	1 042	1 076	manufacture of electrical equipment
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	1 125	1 249	1 334	1 440	manufacture of machinery and equipment n.e.c.
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	2 126	2 550	2 710	2 566	manufacture of motor vehicles, trailers and semi- trailers
производство прочих транспортных средств и оборудования	2 027	2 163	2 277	2 212	manufacture of other transport equipment
производство мебели	253	283	290	308	manufacture of furniture
производство прочих готовых изделий	216	239	265	300	other manufacturing
ремонт и монтаж машин и оборудования	996	1 064	1 169	1 220	repair and installation of machinery and equipment

	2017	2018	2019	2020	
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха в том числе	5 380	5 642	5 805	5 960	Electricity, gas, steam and air conditioning supply including
производство, передача и распределение электроэнергии	3 599	3 787	3 949	3 928	electric power generation, transmission and distribution
производство и распределение газообразного топлива	218	226	222	278	manufacture of gas; distribution of gaseous fuels through mains
производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	1 563	1 629	1 634	1 755	steam and air conditioning supply
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	1 022	1 186	1 324	1 429	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities

# 16.2. ИНДЕКСЫ ПРОИЗВОДСТВА ПО ОТДЕЛЬНЫМ ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ INDICES OF PRODUCTION BY CERTAIN ECONOMIC ACTIVITY

(в процентах к предыдущему году/ percent of previous year)

	2016	2017	2018	2019 <sup>1)</sup>	2020	
Добыча полезных ископаемых	102,6	101,9	103,8	103,4	93,4	Mining and quarrying
в том числе:	102,0	101,0	100,0	100,4	00,4	including
добыча угля	104.0	103.9	105,7	102.2	93.8	mining of coal and lignite
добыча нефти и природного газа	102,4	100,6	102,9	102,2	92,0	extraction of petroleum and natural gas
добыча металлических руд	99,6	102,5	103,4	102,1	102,5	mining of metal ores
добыча прочих полезных ископаемых	99,5	111,3	104,2	103,6	86,5	other mining and quarrying
предоставление услуг в области добычи	,-	, -	, _	,.	,-	
полезных ископаемых	107,7	113,7	112,8	120,2	103,6	mining support service activities
Обрабатывающие производства	101,1	105,7	103,6	103,6	101,4	Manufacturing
в том числе:						including
производство пищевых продуктов	103,5	104,6	103,6	104,1	103,1	manufacture of food products
производство напитков	103,6	100,2	101,7	105,0	101,5	manufacture of beverages
производство табачных изделий	97,3	77,0	104,1	89,6	102,4	manufacture of tobacco products
производство текстильных изделий	114,9	107,1	102,5	101,8	109,7	manufacture of textiles
производство одежды	105,9	117,7	106,8	103,5	100,3	manufacture of wearing apparel
производство кожи и изделий из кожи	107,5	110,2	95,7	98,4	87,4	manufacture of leather and related products
обработка древесины и производство изделий						manufacture of wood and of products of wood
из дерева и пробки, кроме мебели, производство	108,2	104.9	114,4	106,2	98,2	and cork, except furniture; manufacture of articles
изделий из соломки и материалов для плетения		- ,-	,			of straw and plaiting materials
производство бумаги и бумажных изделий деятельность полиграфическая и копирование	105,9	107,4	107,9	104,6	104,8	manufacture of paper and paper products
носителей информации	89,9	99,0	115,1	100.1	97,0	printing and reproduction of recorded media
производство кокса и нефтепродуктов	95,7	104,3	102,6	101,6	95.0	manufacture of coke and refined petroleum products
производство химических веществ и химических	00,1	101,0	102,0	101,0	00,0	manufacture of cone and refined policically products
продуктов	106,5	107,6	103,9	103,4	107,1	manufacture of chemicals and chemical products
производство лекарственных средств и матери-	,	,	,		,	manufacture of basic pharmaceutical products
алов, применяемых в медицинских целях	114,9	109,7	101,1	127,4	121,9	and pharmaceutical preparations
производство резиновых и пластмассовых						
изделий	100,6	112,6	101,3	98,7	106,2	manufacture of rubber and plastic products
производство прочей неметаллической	00.0	407.0	400.4	400.0	400.0	
минеральной продукции	92,3	107,6	100,4	109,0	100,2	manufacture of other non-metallic mineral products
производство металлургическое	97,9	105,2	100,6	103,8	97,4	manufacture of basic metals
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	127,9	104,3	105,9	107,3	104,5	manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
производство компьютеров, электронных	121,3	104,5	100,3	107,5	104,5	manufacture of computer, electronic and optical
и оптических изделий	102,8	100.2	103,0	110.6	103,4	products
производство электрического оборудования	107,0	102,7	105,4	101,3	99,2	manufacture of electrical equipment
производство машин и оборудования,	- /-	- ,	,	- /-	,	4.7
не включенных в другие группировки	97,9	108,3	102,4	113,5	110,0	manufacture of machinery and equipment n.e.c.
производство автотранспортных средств,						manufacture of motor vehicles, trailers
прицепов и полуприцепов	97,9	120,1	111,5	96,3	87,8	and semi-trailers
производство прочих транспортных средств	440.0	445.0	407.7	00.0	400.0	
и оборудования	110,8	115,6	107,7	99,0	106,6	manufacture of other transport equipment
производство мебели	75,4	119,3	113,0	102,1	106,8	manufacture of furniture
производство прочих готовых изделий	84,2	112,2	103,3	99,9	100,6	other manufacturing
ремонт и монтаж машин и оборудования	99,2	103,1	106,0	94,7	113,4	repair and installation of machinery and equipment
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	102,0	100,4	102,2	99,2	97,6	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
в том числе:	102,0	100,4	102,2	33,2	31,0	including
производство, передача и распределение						electric power generation, transmission
электроэнергии	102,1	100,3	101,9	100,6	97,0	and distribution
производство и распределение газообразного	- ,	,-	- ,-	,-	- /-	manufacture of gas; distribution of gaseous fuels through
топлива	100,1	102,7	103,3	96,5	102,1	mains
производство, передача и распределение пара						
и горячей воды; кондиционирование воздуха	102,3	99,7	102,9	95,8	98,1	steam and air conditioning supply
Водоснабжение; водоотведение, организация						Metar cumply covered waste management
сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	102,5	99,6	102.9	102.9	102,1	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Данные уточнены в соответствии с регламентом разработки и публикации данных по производству и отгрузке продукции и динамике промышленного производства (приказ Росстата от 18.08.2020 г. № 470).

<sup>1)</sup> The data has been updated in accordance with the regulations for the development and publication of data on the production and shipment of products and the dynamics of industrial production (Rosstat order of 18.08.2020 No. 470).

### 16.3. ИНДЕКСЫ ПРОИЗВОДСТВА И ОБЪЕМ ОТГРУЖЕННЫХ ТОВАРОВ СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И УСЛУГ СОБСТВЕННЫМИ СИЛАМИ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2020 г.

INDICES OF PRODUCTION AND VOLUME OF SHIPPED OWN PRODUCED GOODS, WORKS PERFORMED AND SERVICES RENDERED BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2020

RENDERED BY CON	SIIIUEN	. 61411116	S OF THE	- RUSSIA	IN FEDER	ATIONIII	2020			
	Индекс промыш- ленного производ- ства <sup>1)</sup> , в процентах	деятельно		экономическ activity	сой	производс собственны ской деяте Volume of s	руженных то тва, выполно ыми силами пъности, мл shipped own and services	енных работ по видам эк н руб. <i>produced go</i>	и услуг ономиче- ods, works	
	к преды-					activity, mlr		. on do od by		
	дущему	добыча	обрабаты-	обеспече-	водоснаб-	добыча	обрабаты-	обеспече-	водоснаб-	
	году	полезных	вающие	ние элек-	жение; во-	полезных	вающие	ние элек-	жение; во-	
	Industrial production	ископае-	производ-	трической	доотведе-	ископае-	производ-	трической	доотведе-	
	index <sup>1)</sup> ,	MЫX	ства	энергией, газом	ние, орга- низация	MЫX	ства	энергией, газом	ние, орга- низация	
	percent	mining and guarrying	manufac- turing	и паром;	сбора	mining and quarrying	manufac- turing	и паром;	сбора	
	to previous	quarying	tug	кондицио-	и утилиза-	quarrying	tug	кондицио-	и утилиза-	
	year			нирование	ции отхо-			нирование	ции отхо-	
				воздуха	дов, дея- тельность			воздуха	дов, дея- тельность	
				electricity, gas, steam	по ликви-			electricity, gas, steam	по ликви-	
				and air	дации			and air	дации	
				condition-	загрязне-			condition-	загрязне-	
				ing supply	ний water sup-			ing supply	ний water sup-	
					ply; sewer-				ply; sewer-	
					age, waste				age, waste	
					manage-				manage-	
					ment and remediation				ment and remediation	
<u> </u>			<u></u>	<u> </u>	activities			<u></u>	activities	
Российская Федерация	97,9	93,4	101,4	97,6	102,1	14 498 900	47 782 550	5 959 974	1 428 755	Russian Federation
Центральный федеральный округ	109,0	101,6	111,7	96,6	90,0	1 443 869	17 374 220	1 945 377	469 637	Central Federal District
федеральный округ Белгородская область	109,0	101,6	101,7	101,8	89,6	189 804	746 381	26 787	11 175	Belgorod Region
Брянская область	102,0	96,8	101,9	96,1	109,8	311	255 686	17 876	9 589	Bryansk Region
Владимирская область	111,1	111,3	112,8	89,9	108,2	4 965	526 154	37 265	12 943	Vladimir Region
Воронежская область Ивановская область	109,9 108,6	86,2 98,7	109,0 109,9	118,4 102,8	112,7 106,3	9 231 1 171	552 645 184 046	137 799 28 175	18 592 6 394	Voronezh Region Ivanovo Region
Калужская область	100,0	102,9	103,3	87,9	87,6	4 779	883 848	25 199	10 263	Kaluga Region
Костромская область	90,1	112,4	96,5	68,8	102,1	1 151	137 461	32 143	3 817	Kostroma Region
Курская область	102,9	98,4	105,3	107,7	77,8	104 702	210 207	57 325	6 601	Kursk Region
Липецкая область Московская область	102,5 109,7	109,4 101,5	101,8 112,0	101,2 90,4	97,6 110,0	6 844 13 840	737 843 3116 646	23 272 278 650	11 324 114 242	Lipetsk Region Moscow Region
Орловская область	112,4	98,1	116,7	92,7	88,9	265	132 056	13 425	4 207	Orel Region
Рязанская область	106,9	84,4	107,8	98,6	108,8	1 509	341 385	40 118	9 135	Ryazan Region
Смоленская область	105,7	110,0	103,9	108,4	108,9	2 038	219 478	54 580	13 231	Smolensk Region
Тамбовская область Тверская область	104,4 97,0	80,1 72,9	105,2 97,8	98,0 94,5	97,1 99,6	268 789	188 202 341 532	14 878 92 219	4 314 9 371	Tambov Region Tver Region
Тульская область	112,4	102,4	113,5	97,6	121,7	8 334	850 736	55 212	17 932	Tula Region
Ярославская область	99,7	81,7	99,3	103,7	100,2	1 206	420 810	46 192	11 331	Yaroslavl Region
г. Москва <b>Северо-Западный</b>	112,2	-	116,4	96,0	71,9	1 092 664	7 529 105	964 262	195 176	Moscow city Northwestern
федеральный округ	97,4	91,6	99,7	95,4	96,7	947 242	6 617 290	660 102	147 523	Federal District
Республика Карелия	105,5	104,2	106,0	108,1	110,8	88 083	126 255	26 729	4 335	Republic of Karelia
Республика Коми Архангельская область	91,2 93,2	90,8 87,1	90,6 104,5	98,3 99,3	106,6 101,5	303 708 286 208	190 136 260 857	42 456 41 401	8 916 6 543	Komi Republic Arkhangelsk Region
в том числе:	33,2	07,1	104,5	33,3	101,5	200 200	200 037	41401	0 343	including:
Ненецкий автономный										
округ Архангельская область	88,9	88,7	111,4	92,6	136,9	255 510	1 713	5 042	691	Nenets Autonomous Area Arkhangelsk Region less
без автономного округа	99,1	74,0	104,4	100,5	97,9	30 698	259 144	36 359	5 852	autonomous area
Вологодская область	102,3	128,0	102,8	100,0	82,5	612	728 138	40 112	8 573	Vologda Region
Калининградская область	93,6	91,6	93,5	95,1	97,5	14 789	579 415	49 918	7 710	Kaliningrad Region
Ленинградская область Мурманская область	98,9 101,0	102,8 107,1	100,4 98,4	92,9 98,1	102,0 107,6	15 391 199 188	1 091 256 745 237	169 189 54 904	21 499 9 779	Leningrad Region Murmansk Region
Новгородская область	102,5	91,4	103,3	97,6	95,5	963	208 252	19 773	3 381	Novgorod Region
Псковская область	96,3	112,3	96,3	95,3	93,2	2 402	122 906	12 003	5 413	Pskov Region
г. Санкт-Петербург <b>Южный</b>	98,4	84,4	99,3	94,0	94,4	35 898	2 564 838	203 618	71 373	St.Petersburg city <b>Southern</b>
федеральный округ	98,8	94,3	100,3	98,9	102,7	359 845	2788396	445 866	109 167	Federal District
Республика Адыгея	105,4	83,0	107,3	121,9	86,9	2 423	51 785	4 871	1 935	Republic of Adygea
Республика Калмыкия Республика Крым	100,3 102,6	73,2 91,7	84,2 103,9	142,9 102,1	106,1 107,4	12 350	605 100 422	4 114 49 584	<sup>2)</sup> 8 988	Republic of Kalmykia Republic of Crimea
Краснодарский край	95,9	85,3	95,8	95,9	107,4	24 331	918 998	113 500	30 523	Krasnodar Territory
Астраханская область	97,3	97,3	95,2	100,8	110,2	249 844	76 028	29 929	6 497	Astrakhan Region
Волгоградская область	99,3	76,7	103,0	107,7	100,4	34 273	775 584	72 781	21 631	Volgograd Region
Ростовская область г. Севастополь	101,8 94,5	102,0	102,7 92,8	97,5 94,0	101,8 98,8	34 207 <sup>2)</sup>	849 343 15 630	162 210 8 878	35 590 <sup>2)</sup>	Rostov Region Sevastopol city
Северо-Кавказский	0 1,0		02,0	01,0	00,0		10 000	0010		North Caucasus
федеральный округ	108,5	89,5	109,0	109,2	105,7	24 562	448 775	146 245	22 240	Federal District
Республика Дагестан Республика Ингушетия	108,9	71,0	117,1	91,5	70,8	4 280	43 722	17 751	1 839	Republic of Daghestan
Респуолика ингушетия Кабардино-Балкарская	99,2	94,1	95,6	100,4	104,4	920	2 146	384	826	Republic of Ingushetia Kabardino-Balkarian
Республика	115,1	80,2	114,9	121,5	86,8	387	38 752	9 542	1 425	Republic
Карачаево-Черкесская	99.2	82,1	87,0	89,9	108,8	2 712	26 494	9 825	1 537	Karachayevo-Chircassian
Республика Республика Северная	88,2	02,1	07,0	09,9	100,8	2 713	20 494	9 020	1 55/	Republic Republic of North Ossetia –
Осетия – Алания	129,7	112,0	112,3	194,3	131,4	636	18 010	15 393	1 692	Alania
Чеченская Республика Ставропольский край	111,4 104,7	98,2 98,8	101,3 107,8	112,0 92,3	109,5 104,8	4 552 11 073	11 931 307 718	24 686 68 664	2 323 12 598	Chechen Republic Stavropol Territory
_ /asponosissimi npan	, ,	, 55,5	, .	, 52,0	, .		, 55. 7.10	1 55 55 7	000	

Продолжение табл. / Continued table 16.3

	1	ı								re raon. / Continued table 10.3
	Индекс промыш-	в том числ деятельно		экономическ	ЮЙ			варов собст енных работ		
	ленного		сти у есопотіс а	ctivity				гиных расст по видам эк		
	производ-	including by	y economic a	ictivity			льности, мл			
	ства <sup>1)</sup> ,							produced go		
	в процентах					performed	and services	rendered by		
	к преды-					activity, mli		,		
	дущему году	добыча	обрабаты-	обеспече-	водоснаб-	добыча	обрабаты-	обеспече-	водоснаб-	
	Industrial	полезных	вающие	ние элек-	жение; во-	полезных	вающие	ние элек-	жение; во-	
	production	ископае-	производ- ства	трической	доотведе-	ископае-	производ- ства	трической	доотведе- ние, орга-	
	index <sup>1)</sup> ,	мых mining and	manufac-	энергией, газом	ние, орга- низация	мых mining and	manufac-	энергией, газом	ние, орга-	
	percent	quarrying	turing	и паром;	сбора	quarrying	turing	и паром;	сбора	
	to previous	quarrying	taring	кондицио-	и утилиза-	quarrying	taring	кондицио-	и утилиза-	
	year			нирование				нирование		
				воздуха	дов, дея-			воздуха	дов, дея-	
				electricity,	тельность по ликви-			electricity,	тельность по ликви-	
				gas, steam and air	дации			gas, steam and air	дации	
				condition-	загрязне-			condition-	загрязне-	
				ing supply	ний			ing supply	ний	
					water sup-				water sup-	
					ply; sewer-				ply; sewer-	
					age, waste				age, waste	
					manage- ment and				manage- ment and	
					remediation	,			remediation	
					activities				activities	
Приволжский	00.0	00.0	400.0	00.7	404 7	2.074.000	0.000.005	007.040	272 404	Volga
федеральный округ Республика Башкортостан	<b>98,0</b> 98,2	<b>93,2</b> 83,8	<b>100,6</b> 101,1	<b>96,7</b> 96,1	<b>101,7</b> 112,3	<b>2 074 236</b> 212 923	<b>9 093 325</b> 1 165 510	<b>987 219</b> 137 741	<b>273 191</b> 28 160	Federal District Republic of Bashkortostan
Республика Вашкортостан Республика Марий Эл	95,4	169,1	94,6	97,1	107,2	929	142 626	11 947	6 956	Republic of Mari El
Республика Мордовия	106,3	103,8	109,2	88,9	71,9	117	236 604	12 388	3 290	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	96,6	89,6	102,3	86,5	98,4	575 550	1 953 852	139 395	41 262	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	95,2	91,0	99,9	96,5	125,5	187 616	337 062	41 393	15 502	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	97,7	107,1	96,6	106,7	90,5	470	221 809	24 287	6 464	Chuvash Republic
Пермский край	97,5	95,4	99,6	88,1	106,4	289 889	1 059 475	122 566	27 710	Perm Territory
Кировская область Нижегородская область	104,1 95,3	121,4 103,2	104,9 94,9	96,7 97,9	104,9 100,1	1 401 1 474	255 582 1 356 573	40 318 108 270	8 820 34 462	Kirov Region Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	98,4	97,4	100,2	102,0	100,1	481 122	310 290	65 023	24 327	Orenburg Region
Пензенская область	117,8	102,5	120,0	100,0	97,6	1 859	262 498	21 705	7 272	Penza Region
Самарская область	96,3	96,1	96,5	100,7	87,1	272 384	1 087 821	140 904	46 544	Samara Region
Саратовская область	107,1	88,6	111,7	103,9	113,0	34 409	427 572	94 980	12 704	Saratov Region
Ульяновская область	96,4	70,3	97,3	92,7	105,7	14 093	276 052	26 303	9 717	Ulyanovsk Region
Уральский федеральный округ	98,7	94,9	107,1	94,3	105,3	5 435 762	5 134 876	722 112	174 050	Ural Federal District
Курганская область	97,7	108,3	101,3	82,9	90,7	3 393	123 384	19 464	3 401	Kurgan Region
Свердловская область	102,0	103,2	102,2	99,9	102,4	92 527	2 072 197	245 176	77 608	Sverdlovsk Region
Тюменская область	98,1	94,5	116,4	92,9	109,4	5 200 223	1 527 071	327 974	55 802	Tyumen Region
в том числе: Ханты-Мансийский авто-										including: Khanty Mansi Autonomous
номный округ – Югра	91,6	90,1	98,5	90,2	103,1	2 659 123	567 900	215 684	23 768	Khanty-Mansi Autonomous   Area – Yugra
Ямало-Ненецкий авто-	01,0	00,1	00,0	00,2	100,1	2 000 120	001 000	210 001	20 700	Yamal-Nenets Autonomous
номный округ	100,5	100,5	101,7	96,7	113,0	2 357 945	307 490	53 304	13 572	Area
Тюменская область без	128,7	90.5	171.6	06.7	1161	100 155	654 600	50,000	10 100	Tyumen Region
автономных округов Челябинская область	99,3	89,5 132,0	171,6 97,4	96,7 90,4	116,1 106,4	183 155 139 619	651 682 1 412 224	58 986 129 498	18 462 37 239	less autonomous areas Chelyabinsk Region
Сибирский	33,3	102,0	57,4	30,4	100,4	100010	1 412 224	123 430	37 233	Siberian
федеральный округ	95,9	91,2	98,6	97,7	136,7	2 159 689	4 982 555	670 113	185 092	Federal District
Республика Алтай	130,9	96,0	155,5	103,5	99,6	851	4 534	2 740	586	Republic of Altay
Республика Тыва	63,2	57,8	79,4	103,8	105,4	16 860	562	5 468	401	Republic of Tuva
Республика Хакасия Алтайский край	104,1 101,1	104,1 109,5	103,9 101,6	105,2 91,2	92,1 105,4	72 383 9 146	106 392 361 880	56 071 44 741	2 191 10 454	Republic of Khakassia Altay Territory
Алтаиский край Красноярский край	91,2	87,1	93,0	96,2	109,4	635 616	1 727 194	174 521	33 840	Krasnoyarsk Territory
Иркутская область	102,7	99,3	111,1	102,9	111,4	533 658	531 603	131 247	21 413	Irkutsk Region
Кемеровская область	96,2	92,8	96,4	93,5	в 2,7 р.	722 401	621 927	101 545	69 933	Kemerovo Region
Новосибирская область	98,1	85,6	101,4	93,3	115,3	51 475	564 074	68 676	23 786	Novosibirsk Region
Омская область	100,5	78,2	100,8	94,2	115,0	2 061	865 391	53 185	13 719	Omsk Region
Томская область <b>Дальневосточный</b>	89,7	79,2	106,4	94,7	101,8	115 235	198 997	31 920	8 769	Tomsk Region Far Eastern
федеральный округ	96,0	96,5	91,9	100,1	101,5	2 053 694	1 343 113	382 941	47 856	Federal District
Республика Бурятия	113,2	118,2	116,2	92,9	129,0	48 766	97 768	26 560	3 250	Republic of Buryatia
Республика Саха (Якутия)	95,3	94,8	97,9	99,6	105,2	823 669	33 952	72 360	7 220	Republic of Sakha (Yakutia)
Забайкальский край	99,4	99,8	94,2	97,6	173,5	171 637	29 004	34 864	4 031	Trans-Baikal Territory
Камчатский край	94,3	104,5	91,5	101,3	90,0	30 560	123 011	22 291	2 952	Kamchatka Territory
Приморский край Хабаровский край	80,5 100,5	95,3 101,3	75,8 102,2	97,9 98,8	114,5 69,1	23 985 27 568	239 010 406 827	69 291 57 924	11 046 9 522	Primorye Territory Khabarovsk Territory
Ааоаровский край Амурская область	95,7	91,1	94,3	105,4	101,2	116 723	39 094	43 000	3 471	Amur Region
Магаданская область	105,7	103,5	174,0	100,6	101,6	2)	209 854	18 151	2)	Magadan Region
Сахалинская область	96,9	96,0	112,0	101,6	94,3	731 920	65 896	19 913	4 135	Sakhalin Region
Еврейская автономная	102.4	100 2	00 5	101.2	02.1	2)	5 460	4.067	2)	Jewish Autonomous
область Чукотский автономный	102,4	108,3	90,5	101,2	93,1	''' '	3 400	4 967	′	Region
округ	101,0	100,2	79,0	106,3	102,8	23 137	93 237	13 620	647	Chukotka Autonomous Area
4)										

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Агрегированный индекс производства по видам экономической деятельности «Добыча полезных ископаемых», «Обрабатывающие производства», «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха», «Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации

загрязнений».

2 Данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.07 № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» (п. 5 ст. 4, ч. 1 ст. 9).

<sup>1)</sup> Aggregated production output index by activities «Mining and quarrying», «Manufacturing», «Electricity, gas, steam and air conditioning supply»., «Water supply; sewerage, waste

management and remediation activities».

Data are not published to ensure confidentiality of primary statistical data received from organizations in accordance with the Federal law of 29.11.07 No. 282-FZ "On Official Statistical Accounting and State Statistics System in the Russian Federation" (par. 5, art. 4, part 1 of art. 9).

## 16.4. ОБЪЕМ ОТГРУЖЕННЫХ ТОВАРОВ СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И УСЛУГ СОБСТВЕННЫМИ СИЛАМИ ПО ФОРМАМ СОБСТВЕННОСТИ В 2020 г.

в фактически действовавших ценах

## VOLUME OF SHIPPED OWN PRODUCED GOODS, WORKS PERFORMED AND SERVICES RENDERED BY OWNERSHIP TYPE in 2020

at current prices

(миллионов рублей / million roubles)

								(миллионов	рублей / <i>million roubles</i> )
	Всего	в том числе п	о формам собст	венности / <i>inclu</i>	ding by ownersh	ip type			
	Total	государ- ственная state	муници- пальная municipal	частная <sup>1)</sup> private <sup>1)</sup>	собственность общественных и религи- озных и религи- озных организаций (объ- единений) public and religious organizations (alliances)	смешанная российская <sup>2)</sup> mixed Russian <sup>2)</sup>	иностранная foreign	совместная российская и иностранная joint Russian and foreign	
Добыча полезных ископаемых в том числе:	14 498 900	12 168	404	11 117 398	-	271 805	1 480 223	1 616 902	Mining and quarrying including
добыча угля	1 100 662	-	3)	805 604	-	3)	58 459	233 328	mining of coal and lignite extraction
добыча нефти и природного газа добыча металличе-	8 945 390	3)	3)	7 151 484	-	71 674	803 187	910 768	of petroleum and natural gas
ских руд добыча прочих	1 553 851	3)	_	1 179 976	-	<sup>3)</sup>	248 944	97 514	mining of metal ores
полезных ископаемых предоставление услуг в области	557 739	2 288	328	368 518	-	149 595	13 260	23 750	other mining and quarrying
добычи полезных ископаемых Обрабатывающие	2 341 258	3)	3)	1 611 816	_	20 534	356 373	351 542	mining support service activities
производства в том числе:	47 782 550	1 107 049	10 340	30 977 600	15 190	3 737 989	6 969 508	4 964 874	Manufacturing including
производство пищевых продуктов производство	6 985 261	44 643	6 821	5 269 906	657	131 668	1 242 170	289 396	manufacture of food products manufacture
напитков производство	831 066	12 509	50,0	337 087	1 392	30 167	286 789	163 072	of beverages manufacture
табачных изделий производство	243 869	_	_	37 497	_	_	204 838	1 534	of tobacco products
текстильных изделий производство	281 043	1 563	9,9	236 012	252	4 242	30 547	8 417	manufacture of textiles manufacture of wear-
одежды	214 685	7 801	20,1	193 988	159	272	4 643	7 801	ing apparel manufacture
производство кожи и изделий из кожи обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме	70 677	1 190	1,2	66 939	26,2	1 818	24,2	677	of leather and related products  manufacture of wood and of products
мебели, производ- ство изделий из соломки и материалов	740 400	0.744	455	504.047	200	40.000	400.040	52,000	of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw
для плетения производство бумаги и бумажных	740 423	9 711	155	534 947	309	12 283	129 216	53 802	and plaiting materials manufacture of paper
изделий деятельность поли- графическая и копи-	947 536	5 260	79,8	461 527	328	5 629	268 365	206 347	and paper products printing and repro-
рование носителей информации	277 740	44 506	327	189 427	194	7 361	28 471	7 453	duction of recorded media manufacture of coke
производство кокса и нефтепродуктов производство химических веществ	8 479 032	19,2	-	6 709 460	-	635 409	399 814	734 329	and refined petrole- um products manufacture of chemicals
и химических продуктов производство лекар- ственных средств	3 405 441	78 999	3)	2 191 238	3)	402 493	450 048	282 659	and chemical products manufacture of basic pharmaceu- tical products
и материалов, при- меняемых в меди- цинских целях производство рези- новых и пластмас-	911 760	32 084	3)	563 114	3)	29 704	237 098	49 584	and pharmaceutical preparations manufacture of rubber and plastic
совых и трастмас- совых изделий производство прочей неметаллической	1 317 064	1 472	0,7	985 063	525	19 319	243 579	67 105	products  manufacture of other
минеральной продукции производство	1 787 809	7 729	1 342	1 314 563	390	48 402	273 671	141 711	non-metallic mineral products manufacture of basic
металлургическое	7 817 660	3)	_	4 317 175	<sup>3)</sup>	335 203	961 892	2 152 635	metals

Продолжение табл. / Continued table 16.4

							Прод	олжение таб.	п. / Continued table 16.4
	Всего	в том числе по	о формам собст	гвенности / <i>inclu</i>	iding by ownersh	nip type		_	
	Total	государ- ственная state	муници- пальная <i>municipal</i>	частная <sup>1)</sup> private <sup>1)</sup>	собственность общественных и религи- озных орга- низаций (объ- единений)  public and  religious  organizations  (alliances)	смешанная российская <sup>2)</sup> mixed Russian <sup>2)</sup>	иностранная foreign	совместная российская и иностранная joint Russian and foreign	
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	2 820 204	342 906	10,5	1 589 122	2 602	693 362	147 567	44 634	manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	1 528 961	3)	_	821 173	3)	414 756	134 563	45 119	manufacture of computer, electronic and optical products
производство электрического оборудования	1 075 860	3 759	-	795 224	1 762	40 265	201 663	33 188	manufacture of electrical equipment
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	1 440 428	25 592	_	1 055 965	300	87 824	177 103	93 643	manufacture of machinery and equipment n.e.c.
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	2 565 637	5 404	_	966 704	3 766	14 925	1 184 700	390 139	manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
производство прочих транс- портных средств и оборудования	2 212 073	238 296	3)	1 089 046	3)	679 136	155 264	50 318	manufacture of other transport equipment
производство мебели	308 119	950	7,8	265 506	8,7	523	38 522	2 602	manufacture of furniture
производство прочих готовых изделий	300 142	29 790	195	215 620	1 382	27 044	10 215	15 896	other manufacturing
ремонт и монтаж машин и оборудования	1 220 061	48 792	1 287	771 297	946	116 184	158 746	122 811	repair and installation of machinery and equipment
Обеспечение элек- трической энерги- ей, газом и паром; кондиционирова- ние воздуха	5 959 974	348 156	308 531	2 424 560	284	2 203 320	73 827	601 296	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
в том числе: производство, передача и распре- деление электро- энергии	3 927 529	190 877	43 788	1 554 510	3)	1 586 479	3)	493 071	including electric power generation, transmission and distribution
производство и распределение газообразного топлива	277 683	51 477	434	73 092	_	141 694	15,3	10 970	manufacture of gas; distribution of gaseous fuels through mains
производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	1 754 762	105 802	264 309	796 958	3)	475 147	3)	97 255	steam and air conditioning supply
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отхо- дов, деятельность по ликвидации загрязнений	1 428 755	221 888	198 873	874 196	74,7	57 999	59 674	16 050	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities

Включая собственность российских граждан, постоянно проживающих за границей.
 Включая собственность государственных корпораций и собственность потребительской кооперации.
 Данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.07 № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» (п. 5 ст. 4, ч. 1 ст. 9).

<sup>1)</sup> Including ownership of Russian citizens permanently residing abroad.
2) Including ownership of public corporations and property of consumer cooperatives.
3) The data are not published in order to ensure the confidentiality of primary statistical data received from organizations in accordance with Federal Law No. 282 of November 29, 2007
"On Official Statistical Accounting and the System of State Statistics in the Russian Federation" (Clause 5 of Art. 4, Part. 1, P. 9).

# 16.5. УРОВЕНЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СРЕДНЕГОДОВОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ МОЩНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ВЫПУСКУ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ПРОДУКЦИИ ДОБЫВАЮЩИХ И ОБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ

без субъектов малого предпринимательства

LEVEL OF USE OF ANNUAL AVERAGE PRODUCTION CAPACITY OF ORGANIZATIONS PRODUCING CERTAIN TYPES OF PRODUCTS IN MINING AND QUARRYING AND MANUFACTURING

excluding small businesses

(в процентах / percent)

				(в процентах / percent
	2018	2019	2020	
Добыча полезных ископаемых				Mining and quarrying
Уголь каменный и бурый	86,7	83,3	78,3	Coal and lignite
Пески природные	52,6	50,8	49,3	Natural sands
Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий	47,1	50,5	58,9	Granules, chippings and powder; pebbles, gravel
Обрабатывющие производства				Manufacturing
Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие				Meat of bovine animals, swine, sheep,
или охлажденные	69,1	71,4	73,0	goats, horses and other equines, fresh or chilled
Мясо и субпродукты пищевые домашней птицы	74,1	76,5	67,2	Meat and edible offal of poultry
Изделия колбасные, включая изделия колбасные для детского питания	55,5	54,5	53,4	Sausages, including sausages for baby food
Консервы мясные (мясосодержащие), включая консервы для детского питания	50,5	55,4	23,8	Canned meat (meat-containing) including canned meat for baby food
Плодоовощные консервы	48,0	46,2	49,5	Canned fruits and vegetables
Масла растительные и их фракции	10,0	10,2	10,0	Samiled make and vegetables
нерафинированные	62,6	67,5	81,1	Vegetable oils, crude
Молоко, кроме сырого	50,9	50,8	54,4	Processed liquid milk
Масло сливочное и пасты масляные	35,8	38,4	36,1	Butter and dairy spreads
Сыры	46,1	54,7	50,8	Cheese
Продукты молочные сгущенные	68,2	56,8	56,4	Dairy products concentrated
Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур, смеси из них	51,8	56,8	55,6	Cereal and vegetable flour; mixes thereof
Крупа	37,8	37,2	37,6	Groats
Изделия хлебобулочные недлительного хранения	41,5	41,6	44,2	Fresh bread
Сахар белый свекловичный в твердом состоянии без вкусоароматических или красящих добавок	90,1	94,4	88,5	Refined beet sugar and in solid form, not containing added flavouring or colouring matter
Кондитерские изделия	63,4	64,8	62,6	Confectionery
Пиво, кроме отходов пивоварения	54,8	49,9	50,0	Beer, except dregs from brewing
Воды минеральные природные питьевые и воды питьевые, расфасованные в емкости, не содержащие добавки сахара или других подслащивающих или вкусоароматических веществ	50,4	50,5	47,6	Mineral waters and aerated waters, not sweetened nor flavoured
Напитки безалкогольные прочие	34,5	35,7	50,4	Other non alcoholic beverages
Ткани хлопчатобумажные	45,3	52,9	41,7	Woven fabrics of cotton
Ткани шерстяные	17,5	19,1	13,0	Woolen fabrics
Ткани льняные	33,0	26,0	24,2	Woven fabrics of flax
Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные	51,7	59,5	50,0	Knitted and crocheted hosiery
Изделия трикотажные или вязаные	67,1	69,1	69,6	Knitted and crocheted apparel
Обувь	57,8	50,4	43,6	Footwear
Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; шпалы железнодорожные или трамвайные деревянные, непропитанные	57,2	55,6	56,1	Wood, sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, of a thickness > 6 mm; railway or tramway sleepers of wood not impregnated
Фанера	87,4	86,0	84,0	Plywood
Плиты древесностружечные и аналогичные плиты из древесины или других одревесневших материалов	83,9	79,9	83,2	Particle boards and similar boards of wood or other ligneous materials
Бумага и картон	91,3	89,0	89,7	Paper and paperboard
Кокс и полукокс из каменного угля	81,8	80,6	81,7	Blast-furnace coke of coal, carbonized at high temperature
Нефть, поступившая на переработку (первичная переработка нефти)	85,9	86,1	82,8	Crude petroleum, delivered for processing (primary petroleum refining)
Олеум, кислота серная	80,8	81,8	83,9	Oleum, sulfuric acid
Аммиак	92,6	92,4	95,5	Ammonia
Удобрения минеральные или химические (в пересчете на 100% питательных веществ)	85,8	87,3	89,1	Mineral or chemical fertilizers (in equivalent of 100% nutrients)

Продолжение табл. / Continued table 16.5

	2018	2019	2020	продолжение табл. / Сопшнаец табле то.5
Пластмассы в первичных формах	83,5	84,9	87,2	Plastics in primary forms
Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски				Paints, varnishes and similar coatings, printing ink
и мастики	49,8	47,0	46,7	and mastics
Волокна химические	62,9	64,6	59,6	Man-made fibres
Шины, покрышки и камеры резиновые новые	81,8	74,5	67,8	New rubber tyres and tubes
Трубы, трубки и шланги и их фитинги пластмассовые	53,2	54,0	51,3	Other tubes, pipes, hoses and fittings thereof, of plastics
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен	87,1	85,2	86,2	Glazed ceramic tiles for interior wall cladding
Плитки керамические для полов	87,3	88,0	84,9	Ceramic flooring tiles
Кирпич керамический неогнеупорный строительный	61,8	71,0	75,0	Non-refractory ceramic building bricks,
Портландцемент, цемент глиноземистый, цемент	01,0	71,0	75,0	Portland cement, aluminous cement, slag cement
шлаковый и аналогичные гидравлические цементы	52,0	53,6	54,3	and similar hydraulic cements
Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня	42,2	45,8	44,2	Prefabricated structural components for building or civil engineering, of cement, concrete or artificial stone
Листы асбестоцементные (шифер)	32,8	32,7		Asbestos-cement sheets (slate)
Листы хризотилцементные волнистые (шифер) <sup>3)</sup>			24,2	Chrysotile cement corrugated sheets <sup>3)</sup>
Листы хризотилцементные плоские различного назначения <sup>3)</sup>			42,8	Chrysotile cement flat sheets for various purposes <sup>3)</sup>
Трубы и муфты асбестоцементные	25,7	24,7	21,1	Asbestos-cement pipes and couplings
Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные	55,8	59,5	57,2	Materials rolled roofing and waterproofing
Чугун зеркальный и передельный в чушках, болванках или в прочих первичных формах	93,1	93,3	93,2	Pig iron and spiegeleisen in pigs, blocks or other primary forms
Сталь нелегированная в слитках или в прочих первичных формах и полуфабрикаты из нелегированной стали	86,6	87,7	84,5	Non alloy steel in ingots or other primary forms and semi-finished products of non alloy steel
Сталь нержавеющая в слитках или прочих первичных формах и полуфабрикаты из нержавеющей стали	27,8	29,1	25,1	Stainless steel in ingots or other primary forms and semi-finished products of stainless steel
Сталь легированная прочая в слитках или в прочих первичных формах и полуфабрикаты из прочей легированной стали	45,3	46,1	41,7	Other alloy steel in ingots or other primary forms and semi-finished products of other alloy steel
Прокат готовый	80,9	82,0	76,4	Rolled finished ferrous metals
'		, , ,		Tubes, pipes, hollow profiles and related fittings,
Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные	66,8	68,8	60,1	of steel
Котлы паровые	30,6	42,6	14,3	Steam generators
Турбины на водяном паре и прочие паровые турбины	17,9	5,8	23,1	Steam turbines and other vapour turbines
Турбины газовые, кроме турбореактивных и турбовинтовых	18,8	26,2	21,5	Gas turbines, other than turbo-jets and turbo-propellers
Подшипники шариковые или роликовые	23,6	22,0	16,7	Ball or roller bearings
Краны мостовые электрические	29,2	22,0	19,5	Electric bridge cranes
Тракторы для сельского хозяйства прочие	15,2	18,7	32,8	Other agricultural tractors.
Станки металлорежущие	26,5	23,4	26,6	Metal cutting tools
Машины кузнечно-прессовые	13,1	16,2	7,1	Press and forging machines
Экскаваторы	22,4	33,9	20,5	Excavators
Бульдозеры и бульдозеры с поворотным отвалом	22,1	29,8	33,5	Self-propelled bulldozers and angledozers
Холодильники и морозильники бытовые	51,2	54,1	51,1	Refrigerators and freezers, of the household type
Электродвигатели переменного и постоянного тока универсальные мощностью более 37,5 Вт	25,9	30,5	27,5	Universal AC/DC motors of an output > 37,5 W
Автомобили легковые	55,3	55,6	51,3	Passenger cars
Средства автотранспортные грузовые	44,0	48,0	44,5	Motor vehicles for the transport of goods
Автобусы <sup>1)</sup>	28,4			Buses <sup>1)</sup>
Автобусы, имеющие технически допустимую максимальную массу более $5 {\rm T,}^{2)}$ тыс. шт.		22,3	19,1	Buses (> 5 tonne of technically permissible maximum mass), thou. pcs <sup>2)</sup>
Автобусы, имеющие технически допустимую максимальную массу не более 5 т, <sup>2)</sup> тыс. шт.		49,6	37,5	Buses (< 5 tonne of technically permissible maximum mass), thou. pcs. <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> С 2019 г. информация Росстатом не разрабатывается.
2) Информация Росстатом разрабатывается с 2019 г.
3) До 2020 г. – «Листы асбестоцементные (шифер)», с 2020 г. – «Листы хризотилцементные волнистые (шифер)», «Листы хризотилцементные плоские различного

Since 2019 data have not been developed by Rosstat.
 Data have been developed by Rosstat since 2019.
 Until 2020 - "Asbestos-cement sheets (slate)", from 2020 - "Chrysotile-cement corrugated sheets (slate)", "Chrysotile-cement flat sheets for various purposes".

### 16.6. БАЛАНС ЭНЕРГОРЕСУРСОВ за 2019 г. ENERGY RESOURCES BALANCE in 2019

(миллионов тонн условного топлива / mln. tonnes fuel equivalent)

						(IMM)	IJINOHOB TOI	нн условно	то топлива	Tillin. torines ruer equivalent)
	Природное топливо Natural fuel	из него / of нефть сырая, включая газовый конденсат crude petroleum, including gas con- densate	which газ природный и попутный natural and associated gas	уголь каменный и бурый hard coal and lignite	Продукты перера- ботки топлива <i>Products of</i> <i>fuel pro-</i> <i>cessing</i>	Горючие побочные энергоре- сурсы Combus- tible indi- rect energy resources	Электро- энергия Electricity	Тепло- энергия Thermal energy	Из общего объема топливно- энергетических ресурсов – котельно- печное топливо Boiler and fumace fuel out of total	
									energy re- sources	
Ресурсы Добыча (производство) — всего в том числе без потерь <sup>1)</sup>	1 974,0 1 929,9	802,3 801,6	853,3 852,3	314,4 272,0	423,4 423,4	18,2 18,2	386,4 386,4	181,6 181,6	1 336,9 1 293,5	Resources Extraction (production) – total including without losses ()
Запасы у поставщиков: на начало года на конец года изменение запасов	133,3 150,2 –16,9	61,9 62,0 - 0,1	49,5 61,5 –12,0	21,5 26,2 – 4,7	5,0 4,6 0,4	- - -	- - -	- - -	72,5 88,9 –16,4	Stocks at suppliers: beginning of year end of year changes in stocks Stocks at custom-
Запасы у потребителей: на начало года на конец года изменение запасов Импорт Итого ресурсов Распределение Экспорт	20,3 20,7 - 0,4 28,4 1 941,0 802,1	0,7 0,9 -0,2 0,00 801,3	2,6 1,4 1,1 10,5 851,9	16,6 18,0 -1,4 17,9 283,7	18,4 19,2 - 0,8 1,0 423,9	0,2 0,3 - 0,08 - 18,1	- - 0,5 386,9	- - - - 181,6	26,6 26,7 - 0,05 28,7 1 305,7	ers/consumers: beginning of year end of year changes in stocks Imports Total resources Distribution Exports
Общее потребление –	4 4 2 0 0	446.4	507.0	404.0	244.2	40.4	202.4	101.0	740.0	Total consumntion
всего в том числе: на преобразование в другие виды энергии	1 138,9 361,2	416,4	597,3 279,7	121,2 79,6	241,3	18,1 6,8	382,4	181,6	710,0	Total consumption including: for transformation into other forms of energy
в качестве сырья: на переработку в дру- гие виды топлива на производство химической,	415,5	354,4	34,0	27,1	2,0	-	-	-	-	as raw material: for processing in other type of fuel
нефтехимической и другой нетопливной продукции	105,9	52,5	53,3	0,1	32,7	0,2	_	-	-	for production of nonfuel products
в качестве материала на нетопливные нужды непосредственно в качестве топлива	11,3	0,2	10,5	0,3	12,7	0,09	_	_	_	for non-fuel needs
или энергии	228,3	0,2	211,5	14,1	182,3	11,1	347,3	168,1	323,9	for final consumption
потери на стадии потребления Из общего объема	16,7	8,3	8,4	-	-	-	34,1	13,5	8,4	losses at consumption and transportation
конечного потребления — потреблено в организа- циях отдельных видов экономической деятель- ности и населением: сельское, лесное хозяйство, охота,										Consumed by organiza- tions of certain kinds of economic activity and by population out of total vol- ume of final consumption:
рыболовство и рыбоводство промышленное	1,9	0,02	1,7	0,07	5,3	0,06	6,8	3,8	2,7	agriculture, hunting and forestry
производство в том числе: добыча полезных	76,4	0,2	65,6	10,6	65,8	11,0	202,0	79,8	140,2	industrial production including: mining and
ископаемых	18,3	0,1	17,9	0,3	7,8	0,001	48,7	5,5	18,8	quarrying
из неё: добыча угля	0,5	_	0,3	0,2	2,6	0,00	3,0	0,6	0,5	of which: mining of coal
добыча нефти							· ·	,		extraction of petroleum
и природного газа добыча металлических	13,9	0,06	13,9	0,00	0,8	0,001	35,6	3,6	14,0	and natural gas
руд добыча прочих полез-	2,3	0,00	2,2	0,08	2,5	0,00	8,0	0,9	2,6	mining of metal ores
ных ископаемых и предоставление услуг в области добычи полезных ископаемых	1,6	0,07	1,5	0,003	1,9	0,00	2,1	0,4	1,8	other mining and quarry- ing and provision of ser- vices in mining and quarrying
обрабатывающие производства из них: производство пищевых	52,1	0,02	47,1	4,9	56,2	10,8	110,0	62,3	114,8	manufacturing of which:
продуктов; производ- ство напитков; произ- водство табачных изделий	2,0	0,002	1,9	0,1	1,2	0,3	5,7	5,9	2,6	manufacture of food products, including beverages, and tobacco

Продолжение табл. / Continued table 16.6

								Пр	одолжение	табл. / Continued table 16.6
	Природное топливо Natural fuel	из него / of нефть сырая, включая газовый конденсат crude petroleum, including gas con- densate	which газ природный и попутный natural and associated gas	уголь каменный и бурый hard coal and lignite	Продукты перера- ботки топ- лива Products of fuel pro- cessing	Горючие побочные энергоре- сурсы Combus- tible indi- rect energy resources	Электро- энергия Electricity	Тепло- энергия Thermal energy	Из общего объема топливно- энергети- ческих ресурсов котельно- печное топливо  Boiler and furnace fuel  out of total  energy re-	
									energy re- sources	
производство текстильных изделий; производство одежды производство кожи и изделий из кожи обработка древесины и производство	0,07 0,01	0,00 0,00	0,07 0,01	0,00	0,02 0,01	0,01	0,5 0,05	0,3 0,05	0,08 0,01	manufacture of textiles and wearing apparel manufacture of leather and leather products
и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения производство бумаги	0,4	0,00	0,3	0,01	0,3	0,8	1,5	1,8	1,2	manufacture of wood and of products of wood and cork, except furni- ture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
и бумажных изделий; деятельность полиграфическая и копирование носите- лей информации	0,8	0,00	0,8	0,00	0,3	0,7	6,3	6,0	1,6	manufacture of pulp, paper and paper products; printing and reproduction of recorded media
производство кокса и нефтепродуктов	6,0	0,00	6,0	0.00	21,3	1,5	10,4	13,1	28,8	manufacture of coke and refined petroleum products
и пефтеродуктов производство хими- ческих веществ и химических продук- тов; производство лекарственных средств и материалов, приме- няемых в медицинских	0,0	0,00	0,0	0,00	21,0	1,0	10,4	10,1	20,0	manufacture of chemi- cals and chemical products, manufacture of basic pharmaceutical products and pharma-
целях производство резино-	6,0	0,00	5,8	0,2	2,5	0,4	14,5	16,9	8,7	ceutical preparations
вых и пластмассовых изделий производство прочей неметаллической ми-	0,1	0,00	0,1	0,00	0,05	-	1,9	0,8	0,1	manufacture of rubber and plastics products manufacture of other non-metallic mineral
неральной продукции производство метал- лургическое; произ-	12,3	0,00	11,4	0,9	0,8	0,1	5,8	3,0	12,6	products  manufacture of basic
водство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования производство машин и оборудования,	20,1	0,02	16,4	3,7	28,8	6,8	53,5	8,7	54,5	metals; manufacture of fabricated metal prod- ucts, except machinery and equipment
не включенных в другие группировки производство компью-	1,9	0,00	1,9	0,00	0,2	0,00	2,2	1,7	1,9	manufacture of machin- ery and equipment n.e.c.
теров, электронных и оптических изделий; производство электрического оборудования производство	0,3	0,00	0,3	0,00	0,1	0,00	0,8	0,7	0,3	manufacture of comput- er, electronic and optical products
автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов; производство прочих транспортных средств и оборудования прочие производства	1,1 1,0	0,00 0,00	1,1 1,0	0,01 0,00	0,4 0,4	0,00 0,01	4,5 2,3	2,9 0,4	1,3 1,0	manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers; manufac- ture of other transport equipment other manufacturing
обеспечение электриче- ской энергией, газом и паром, кондициониро- вание воздуха, водо- снабжение; водоотведе- ние, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликви-										electricity, gas, steam and air conditioning sup- ply, water supply; sewer- age, waste management
дации загрязнений строительство	6,0 5,3	0,01 0,007	0,6 5,3	5,4 0,02	1,8 5,0	0,2 0,00	43,4 4,2	12,1 0,6	6,6 5,4	and remediation activities construction
транспортировка и хранение	39,8	0,003	39,7	0,2	36,5	0,008	30,9	3,4	52,2	transportation and storage
деятельность в области информации и связи	0,03	0,00	0,02	0,005	0,2	0,00	2,2	0,3	0,03	information and communication
прочие виды экономиче- ской деятельности отпуск населению	9,8 95,0	0,002	7,9 91,3	1,0 2,3	4,0 65,5	0,03 0,01	45,8 55,4	12,2 68,1	10,7 112,6	other economic activity distribution to population

<sup>1)</sup> При добыче и обогащении.

<sup>1)</sup> While mining and enrichment.

### 16.7. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВТОРИЧНЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ USE OF SECONDARY ENERGY RESOURCES

	2017	2018	2019	2020	
Вторичные энергетические ресурсы:					Secondary energy resources:
горючие					combustibles
млн т условного топлива	19,0	19,3	18,9	19,8	mln. tonnes of fuel equivalent
в процентах от выхода	95,3	97,3	97,3	97,3	percent of output
тепловые					heating
млн Гкал	82,8	84,4	87,6	86,1	mln. Gcal
в процентах от выхода	60,2	58,6	58,2	60,3	percent of output

# 16.8. УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ НА ПРОИЗВОДСТВО ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ПРОДУКЦИИ SPECIFIC CONSUMPTION OF ELECTRICITY FOR PRODUCTION OF CERTAIN TYPE OF PRODUCTS

(киловатт-часов на тонну / kWh per one tonne)

	2017	2018	2019	2020	
Нефть сырая, включая газовый конденсат	143	142	144	139	Crude petroleum, including gas condensate
Переработка нефти, включая газовый конденсат	51,4	52,3	52,4	53,1	Processing of crude petroleum, including gas condensate
Уголь	13,6	13,8	13,6	14,6	Coal
Сталь	176	207	203	213	Steel
Прокат готовый	135	130	127	128	Rolled finished ferrous metals
Каучуки синтетические в первичных формах	1 873	1 897	2 081	1 678	Synthetic rubber in primary forms

# 16.9. УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД УСЛОВНОГО ТОПЛИВА НА ПРОИЗВОДСТВО ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ПРОДУКЦИИ SPECIFIC CONSUMPTION OF FUEL EQUIVALENT FOR PRODUCTION OF CERTAIN TYPE OF PRODUCTS

(килограммов на тонну / kg per one tonne)

	2017	2018	2019	2020	
Переработка нефти, включая газовый конденсат	52,4	57,9	58,2	57,6	Processing of crude petroleum, including gas condensate
Чугун	545	539	537	540	Pig iron
Прокат готовый	71,7	71,5	71,4	71,0	Rolled finished ferrous metals

# ДОБЫЧА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ MINING AND QUARRYING

# 16.10. ДОБЫЧА УГЛЯ ПО ВИДАМ *MINING OF COAL BY TYPE*

	2017	2018	2019	2020	
Всего, млн т	410	439	439	398	Total, mln. tonnes
в том числе:					including:
каменный	335	359	357	324	hard coal
из него:					of which:
уголь коксующийся	85,4	91,6	97,0	90,5	coking coal
антрацит	19,2	22,0	22,1	21,0	anthracite
бурый рядовой (лигнит)	74,9	80,5	81,9	73,9	lignite
Удельный вес объема добычи каменного угля в общем объеме добычи угля, процентов	81,7	81,7	81,4	81,4	Share of hard coal in total volume of mined coals, percent

### 16.11. ДОБЫЧА НЕФТИ, ГАЗА И ЕГО ПЕРЕРАБОТКА EXTRACTION OF CRUDE PETROLEUM. GAS AND ITS PROCESSING

	2017	2018	2019	2020	
Нефть обезвоженная, обессоленная и стабилизированная <sup>1)</sup> , включая газовый конденсат, млн т в том числе:	547	556	561	513	Dehydrated, demineralized and stabilized oil <sup>1)</sup> , including gas condensate, mln. tonnes including:
нефть обезвоженная, обессоленная и стабилизированная <sup>2)</sup> , млн т	515	523	528	479	dehydrated, demineralized and stabi- lized oil <sup>2)</sup> , mln. tonnes
конденсат газовый нестабильный, млн т	31,9	32,2	33,4	34,4	gas condensate unstable, mln. tonnes
Газ природный и попутный, млрд м <sup>3</sup>	691	726	739	694	Natural and associated gas, bln. cu. m
в том числе:					including:
горючий природный (газ естественный), млрд м <sup>3</sup>	605	636	644	599	combustible natural gas, bln. cu. m
нефтяной попутный (газ горючий природный нефтяных месторождений), млрд м <sup>3</sup>	85,7	89,8	95,8	95,7	associated petroleum gas (combustible natural gas of oil deposits), bln. cu. m
Газ горючий природный сжиженный и регазифицированный, млн т	11,8	20,0	29,5	30,4	Liquefied and regasified combustible natural gas, mln. tonnes

 $<sup>^{1)}</sup>$  2016 — 2019 гг. — нефть сырая, включая газовый конденсат.  $^{2)}$  2016 — 2019 гг. — нефть сырая.

### 16.12. ОТДЕЛЬНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ДОБЫЧЕ СЫРОЙ НЕФТИ

### TECHNOLOGICAL INDICATORS OF ORGANIZATIONS FOR CRUDE PETROLEUM EXTRACTION

	2017	2018	2019	2020	
Добыча нефти по способам эксплуатации скважин, в процентах от общего объема добычи:					Extraction of crude petroleum by wells operation method, percent of total volume of extraction:
насосный	91,7	90,9	90,6	90,2	pumping
компрессорный	0,6	0,7	1,1	1,3	compressor
фонтанный	7,5	8,2	8,0	8,1	flush oil production
Среднесуточный дебит одной скважины, т	9,4	9,5	9,5	9,7	Average daily output (flow) of one well, tonnes
Объем глубокого разведочного бурения на нефть <sup>1)</sup> , млн м	1,0	1,1	1,2	0,9	Volume of deep exploration drilling for oil 1), mln. m

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> По данным Роснедр.

### 16.13. ДОБЫЧА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕФТЯНОГО (попутного) ГАЗА<sup>1)</sup> EXTRACTION AND USE OF ASSOCIATED PETROLEUM GAS1)

(миллиардов кубических метров / billion cubic meters)

				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	2017	2018	2019	2020	
Добыча	77,6	79,5	86,0	85,8	Extraction
Расход на собственные нужды	20,1	23,8	27,5	26,6	Consumption for own needs
Технологические потери при очистке, осушке и транспортировке	0,3	0,2	0,2	0,2	Technological losses during cleaning, drying and transportation
Сожжено в факелах	12,0	14,7	20,3	19,5	Flared
Уровень использования нефтяного попутного газа, в процентах от общей добычи газа	86,6	84,4	80.9	81,5	Share of use of associated petroleum gas, percent of total gas extraction

<sup>1)</sup> Без субъектов малого предпринимательства.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> 2016 - 2019 - crude oil, including gas condensate. <sup>2)</sup> 2016 - 2019 - crude oil.

<sup>1)</sup> According to data of the Federal Subsoil Resources Management Agency.

<sup>1)</sup> Excluding small businesses.

### 16.14. ПРОИЗВОДСТВО ПЕРВИЧНЫХ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ ПО ВИДАМ PRODUCTION OF PRIMARY ENERGY RESOURCES BY TYPE

(миллионов тонн условного топлива / mln. tonnes of fuel equivalent)

	2017	2018	2019	2020	
Всего	2 012	2 089	2 110	1 975	Total
в том числе:					including:
нефть обезвоженная, обессоленная и стабилизированная, включая газовый конденсат <sup>1)</sup>	781	794	802	734	dehydrated, demineralized and stabilized oil, including gas condensate <sup>1)</sup>
газ природный и попутный	798	838	853	801	natural and associated gas
уголь	294	314	311	286	coal
торф неагломерированный	0,3	0,4	0,5	0,5	non-agglomerated peat
древесина топливная	4,1	4,1	3,6	3,5	fuel wood
электроэнергия, выработанная гидро-, атомными, геотермальными, ветровы- ми и солнечными электростанциями	135	138	140	150	electricity generated by hydro, nuclear, geothermal, wind and solar power stations

 $<sup>^{1)}</sup>$  2016 – 2019 гг. – нефть сырая, включая газовый конденсат.

### 16.15. КОНЕЧНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ ПО ВИДАМ ТОПЛИВА И ЭНЕРГИИ

FINAL CONSUMPTION OF FUEL AND ENERGY RESOURCES BY TYPE OF FUEL AND ENERGY

	2017	2018	2019	
Всего, млн т нефтяного эквивалента <sup>1)</sup>	644	660	658	Total, mln. tonnes of oil equivalent <sup>1)</sup>
в том числе по видам топлива и энергии, процентов				including by type of fuel and energy, percent
уголь, кокс, торф	4,4	4,3	4,0	coal, coke, peat
жидкое топливо	17,6	16,1	16,4	liquid fuel
газообразное топливо	22,3	23,8	23,8	gaseous fuel
электричество	36,7	36,6	37,0	electricity
тепло	18,3	18,3	17,9	heat
биомасса и отходы	0,7	0,9	0.9	biomass and waste

<sup>1)</sup> Рассчитывается в угольном эквиваленте.

### 16.16. ДОБЫЧА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РУД И ПРОЧИХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ MINING OF METAL ORES AND OTHER NATURAL MINERALS

	2017	2018	2019	2020	
Концентрат железорудный, млн т	95,0	96,0	97,7	100	Iron ore concentrate, mln. tonnes
Руды и концентраты золотосодержащие, в процентах к предыдущему году <sup>1)</sup>	106,5	106,0			Gold ores and concentrates, percent of previous year 1)
Руды золотосодержащие, в процентах к предыдущему году <sup>2)</sup>		98,4	135,8	93,8	Gold ores, percent of previous year <sup>2)</sup>
Концентраты золотосодержащие, в процентах к предыдущему году <sup>2)</sup>		109,7	90,3	103,4	Gold concentrates, percent of previous year <sup>2)</sup>
Известняк (кроме камня известнякового для строительства и памятников и заполнителя известнякового), млн т	66,9	67,3	71,3	71,2	Limestone (except limestone for construction and monuments and limestone aggregate), mln. tonnes
Пески природные, млн м <sup>3</sup>	267	282	274	270	Natural sands, mln. cu. m
Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий, млн м³	285	303	318	314	Granules, chippings and powder; pebbles, gravel, mln. cu. m
Соль и хлорид натрия чистый, вода морская, тыс. т	7 073	6 710	8 175	6 026	Cooking salt (extraction), including sea water and salt solutions, thou. tonnes
из нее вода морская	3 287	3 013	1 646	1 551	of which sea water

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> С 2019 г. информация Росстатом не разрабатывается.
<sup>2)</sup> Информация Росстатом разрабатывается с 2018 г.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> 2016 - 2019 - crude oil, including gas condensate.

<sup>1)</sup> Calculated in coal equivalent

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Since 2019 data have not been developed by Rosstat. <sup>2)</sup> Data have been developed by Rosstat since 2018.

### ОБРАБАТЫВАЮЩИЕ ПРОИЗВОДСТВА MANUFACTURING

# 16.17. ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ВИДОВ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ MANUFACTURE OF MAIN TYPES OF FOOD PRODUCTS

	2017	2018	2019	2020	
Мясо крупного рогатого скота, свинина,	2011	2010	2010	2020	
баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, тыс. т	2 385	2 654	2 749	3 091	Meat of bovine animals, swine, sheep, goats, horses and other equines, fresh or chilled, thou. tonnes
Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих живот- ных семейства лошадиных, оленьи					
и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охла- жденные, в том числе для детского питания, тыс. т	270	275	263	294	Edible offal of bovine animals, swine, sheep, goats, horses and other equines, fresh or chilled, including for baby food, thou. tonnes
Мясо и субпродукты пищевые домашней птицы, тыс. т	4 839	4 877	4 847	4 808	Meat and edible offal of poultry, thou. tonnes
Изделия колбасные, включая изделия					Sausages, including for baby food,
колбасные для детского питания, тыс. т Полуфабрикаты мясные, мясосодержа-	2 259	2 282	2 282	2 355	thou. tonnes
щие, охлажденные, замороженные <sup>1)</sup> , тыс. т	3 060	3 275	3 658	4 175	Semi-finished meat, meat-containing, chilled, frozen <sup>1</sup> , thou. tonnes
Консервы мясные (мясосодержащие), включая консервы для детского питания, млн условных банок	647	603	669	736	Canned meat (meat-containing) including for baby food, mln. standard cans
Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски, тыс. т из них:	4 167	4 250	4 242	4 312	Processed and preserved fish, crustaceans and mollusks, thou. tonnes of which:
из пил. консервы рыбные, млн условных банок	607	593	641	626	canned fish, mln. standard cans
пресервы рыбные, млн условных банок	135	224	244	252	fish preserves, mln. standard cans
Картофель переработанный и консервированный, тыс. т	181	245	310	349	Processed and preserved potatoes, thou. tonnes
Соки из фруктов и овощей, млн условных банок	1 102	1 235	1 120	1 118	Fruit and vegetable juices, mln. standard cans
Нектары фруктовые и (или) овощные, млн условных банок	1 113	1 030	1 082	1 101	Fruit and (or) vegetable nectars, mln. standard cans
Овощи (кроме картофеля) и грибы, кон- сервированные без уксуса или уксусной кислоты, прочие (кроме готовых овощных блюд), млн условных банок	1 193	1 229	1 288	1 364	Other vegetables (except potatoes), preserved otherwise than by vinegar or acetic acid, except prepared vegetable dishes, mln. standard cans
Овощи (кроме картофеля), фрукты, орехи и прочие съедобные части растений, переработанные или консервированные с уксусом или уксусной кислотой,					Vegetables (except potatoes), fruit, nuts and other edible parts of plants, prepared or preserved by vinegar or acetic acid,
млн условных банок Масла растительные и их фракции	349	428	411	506	mln. standard cans
нерафинированные, тыс. т ' Маргарин, тыс. т	5 728 533	5 940 487	6 766 451	7 451 442	Vegetable oils, crude, thou. tonnes Margarine, thou. tonnes
Молоко, кроме сырого, тыс. т	5 301	5 372	5 287	5 535	Processed liquid milk, thou. tonnes
Масло сливочное и пасты масляные, тыс. т	270	267	270	279	Butter and dairy spreads, thou, tonnes
Молоко и сливки сухие, сублимированные,		400		.=-	
тыс. т Сыры, тыс. т	135 464	133 467	154 540	150 572	Milk in solid forms, thou. tonnes Cheese, thou. tonnes
Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них, тыс. т	9 610	9 606	9 419	9 178	Cereal and vegetable flour; mixes thereof, thou. tonnes
Крупа и мука грубого помола из пшеницы, тыс. т	284	297	327	325	Groats and meal of wheat, thou. tonnes
Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерновых культур, не включенные в другие группировки, тыс. т	1 032	1 029	1 003	979	Groats, whole meal flour and pellets of cereals, n.e.c., thou. tonnes
Изделия хлебобулочные недлительного хранения, тыс. т	5 935	5 777	5 614	5 319	Fresh bread, thou. tonnes
Хлебобулочные изделия пониженной влажности, тыс. т	325	314	321	335	Bread of low humidity, thou. tonnes
Изделия макаронные и аналогичные мучные изделия, тыс. т	1 399	1 416	1 435	1472	Macaroni, noodles, couscous and similar farinaceous products, thou. tonnes
Сахар белый свекловичный в твердом состоянии без вкусоароматических или красящих добавок, тыс. т	6 665	6 273	7 264	5 796	Refined beet sugar and in solid form, not containing added flavouring or colouring matter, thou. tonnes
Кондитерские изделия <sup>1)</sup> , тыс. т	3 783	3 914	4 016	3 892	Confectionery 1), thou. tonnes
Соль пищевая молотая, тыс. т	663	688	678	695	Food-grade milled salt, thou. tonnes

<sup>1)</sup> Без продукции организаций общественного питания.

<sup>1)</sup> Excluding production of catering organizations.

### 16.18. ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ВИДОВ НАПИТКОВ MANUFACTURE OF MAIN TYPES OF BEVERAGES

	2017	2018	2019	2020	
Водка <sup>1)</sup> , млн дкл	79,8	78,6	83,6	79,5	Vodka <sup>1)</sup> , mln. dkl
Ликероводочные изделия с содержанием					Alcoholic beverages with alcohol content
спирта до 25% включительно от объема					of up to 25% inclusive of the volume
готовой продукции <sup>1)</sup> , млн дкл	2,7	2,7	2,7	2,9	of finished products <sup>1)</sup> , mln. dkl
Ликероводочные изделия с содержанием					Alcoholic beverages with alcohol content
спирта свыше 25% от объема готовой					exceeding 25% of the volume of finished
продукции <sup>1)</sup> , млн дкл	5,4	5,9	7,1	8,5	products <sup>1)</sup> , mln. dkl
Коньяк <sup>1)</sup> , млн дкл	8,5	8,4	9,2	8,2	Cognac (brandy) <sup>1)</sup> , mln. dkl
Напитки слабоалкогольные					
(с содержанием спирта не более 9%) <sup>1)</sup> ,					Low alcohol beverages (containing ethyl
млн дкл	6,4	6,8	7,6	9,6	alcohol not more than 9%)11, mln. dkl
Вина игристые и шампанские <sup>1)</sup> ,					Sparkling and Champagne wines <sup>1)</sup> ,
млн дкл	12,8	12,4	13,2	13,2	mln. dkl
Вино <sup>1)</sup> , млн дкл	32,0	30,4	32,8	30,9	Wines <sup>1)</sup> , mln. dkl
Пиво, кроме отходов пивоварения,					Beer, except dregs from brewing,
млн дкл	756	777	769	793	mln. dkl
в том числе напитки, изготавливаемые					
на основе пива	64,1	75,8	80,2	79,3	Beer based beverages (beer drinks)
Воды минеральные природные питьевые					
и воды питьевые, расфасованные					
в емкости, не содержащие добавки сахара					Mineral waters and aerated waters,
или других подслащивающих или вкусо-					not sweetened nor flavoured,
ароматических веществ, млн полулитров	12 045	14 076	14 892	15 513	mln. half liters
Напитки безалкогольные прочие,					
не включенные в другие группировки,					Non-alcoholic drinks, other, n.e.c.,
млн дкл	275	331	329	291	mln. dkl

<sup>1)</sup> По данным Росалкогольрегулирования.

# 16.19. ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ВИДОВ ТАБАЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ MANUFACTURE OF MAIN TYPES OF TOBACCO PRODUCTS

	2017	2018	2019	2020	
Сигареты, млрд шт.	245	257	229	233	Cigarettes, bln. pcs.
Папиросы из табака или заменителей					Mouthpiece cigarettes of tobacco
табака, млн шт.	417	219	161	120	or tobacco substitutes, mln. pcs.

<sup>1)</sup> According to data of the Federal Service for Regulation of Alcoholic Beverages Market.

# 16.20. ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ВИДОВ ПРОДУКЦИИ ТЕКСТИЛЬНОГО И ШВЕЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА

### MANUFACTURE OF MAIN TYPES OF TEXTILES AND WEARING APPAREL

	2017	2018	2019	2020	
Ткани готовые, млн м <sup>2</sup>	6 036	5 996	5 979	7 381	Finished fabrics, mln. sq. m
в том числе:					including:
хлопчатобумажные	736	828	821	879	woven fabrics of cotton
шерстяные готовые	9,8	7,7	7,6	7,8	woven fabrics of wool
льняные	24,2	27,7	26,5	21,8	woven fabrics of flax
ткани готовые из синтетических и искусственных волокон и нитей (включая штапельные)	445	460	399	420	woven fabrics of synthetic filament yarn and artificial filament yarn (including staple)
материалы нетканые, кроме ватинов	4 330	4 135	4 130	5 453	non-wovens (excluding cotton batting)
Ковры и ковровые изделия, млн м²	24,1	23,4	25,3	22,8	Carpets and rugs, mln. sq. m
Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные млн пар	215	200	192	187	Knitted and crocheted hosiery, mln. pairs
Изделия трикотажные или вязаные, млн шт.	142	139	151	151	Knitted or crocheted articles, mln. pcs.
Швейные изделия из текстильных материалов кроме трикотажных или вязаных, млн шт.:					Textile wearing apparel, except knitted or crocheted articles, mln. pcs
пальто, полупальто	1,2	1,3	1,3	0,9	overcoats, short overcoats
куртки	2,6	2,6	3,0	2,8	jackets
костюмы и комплекты	5,1	4,7	4,3	3,7	suits and ensembles
платья женские или для девочек	4,8	4,2	5,1	4,2	women's or girls' dresses
рубашки мужские или для мальчиков, кроме трикотажных	3,1	3,0	3,2	2,1	men's or boys' shirts, except knitted articles
Товары детского ассортимента:					Products for children:
пальто детские с верхом из натурального меха, шт.	272	199	16,0	38,0	children's overcoats with top of natural fur, pcs.
изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные детские, млн пар	54,9	49,0	43,5	41,2	children's knitted and crocheted hosiery, mln. pairs

## 16.21. ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ВИДОВ ИЗДЕЛИЙ ИЗ КОЖИ И ПРОИЗВОДСТВО ОБУВИ MANUFACTURE OF MAIN TYPES OF LEATHER PRODUCTS AND FOOTWEAR

	2017	2018	2019	2020	
Замша, млн дм <sup>2</sup>	329	284	257	230	Chamois leather, mln. sq. dm
Кожа лаковая и кожа лаковая ламинированная; кожа металлизированная, млн дм²	15,5	10,4	9,9	8,4	Patent leather and patent laminated leather; metallized leather, mln. sq. dm
Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия из натуральной кожи, сочетаний кожи, листов пластмассы, текстильных материалов, вулканизированных волокон или картона; наборы дорожные, используемые для личной гигиены, шитья или для чистки одежды или обуви, млн шт.	45,2	16,6	15,4	15,3	Luggage, handbags and the like, of leather, composition of leather, plastic sheeting, textile materials, vulcanized fibre or paperboard; travel sets for personal toilet, sewing or cleaning of clothes or shoes, mln. pcs.
Обувь, млн пар	120	123	109	93,6	Footwear, mln. pairs

### 16.22. ОБРАБОТКА ДРЕВЕСИНЫ И ПРОИЗВОДСТВО ИЗДЕЛИЙ ИЗ ДЕРЕВА MANUFACTURE OF WOOD AND WOOD PRODUCTS

	2017	2018	2019	2020	
Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; деревянные железно-дорожные или трамвайные шпалы, непропитанные, млн м	25,2	28,5	30,0	29,3	Wood, sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, of a thickness > 6 mm; railway or tramway sleepers of wood not impregnated, mln. cu. m
Фанера, тыс. м <sup>3</sup>	3 763	4 121	4 146	4 198	Plywood, thou. cu. m
Плиты древесностружечные и аналогичные плиты из древесины или других одревеснев- ших материалов, тыс. условных м <sup>3</sup>	8 270	10 112	10 012	9 953	Particle boards and similar boards of wood or other ligneous materials, thou. standard cu. m
Плиты древесноволокнистые из древесины или других одревесневших материалов, млн условных м²	599	666	691	648	Fibreboard of wood or other ligneous materials, mln. standard sq. m
Домики садовые и постройки хозяйственные приусадебные, тыс. шт.	13,0	9,2	11,9	4,9	Garden houses and household outbuildings, thou. pcs.
Окна и их коробки деревянные, тыс. м <sup>2</sup>	661	619	522	456	Windows and their frames of wood, thou. sq. m
Двери, их коробки и пороги деревянные, млн м²	12,0	13,1	14,3	16,6	Doors, their frames and thresholds for doors, of wood, mln. sq. m

## 16.23. ОТДЕЛЬНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ОБРАБОТКЕ ДРЕВЕСИНЫ И ПРОИЗВОДСТВУ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ДЕРЕВА

### CERTAIN TECHNOLOGICAL INDICATORS OF ORGANIZATIONS FOR MANUFACTURE OF WOOD AND WOOD PRODUCTS

	2017	2018	2019	2020	
Производство изделий из древесины в расчете на 1 тыс. м <sup>3</sup> лесоматериалов необработанных:					Manufacture of wood products in equivalent of 1 thou. cu. m of wood in the rough:
лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные, м <sup>3</sup>	180	199	209	205	wood, sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, of a thickness > 6 mm; railway or tramway sleepers of wood not impregnated, cu. m
фанера, м <sup>3</sup>	26,9	27,6	29,0	29,4	plywood, cu. m
плиты древесностружечные и аналогич- ные плиты из древесины или других одре- весневших материалов, условных м <sup>3</sup>	59,6	67,8	70,0	69,7	particle boards and similar boards of wood or other ligneous materials, standard cu. m
плиты древесноволокнистые из древесины или других одревесневших материалов, условных м²	4 255	4 464	4 833	4 540	fiberboards of wood or other ligneous materials, standard sq. m

## 16.24. ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ВИДОВ ПРОДУКЦИИ ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНОГО ПРОИЗВОДСТВА MANUFACTURE OF MAIN TYPES OF PULP, PAPER AND PAPER PRODUCTS

	2017	2018	2019	2020	
Целлюлоза древесная и целлюлоза из прочих волокнистых материалов, тыс. т	8 323	8 585	8 245	8 761	Pulps of wood or other fibrous cellulosic material, thou. tonnes
Бумага и картон, тыс. т	8 733	9 148	9 159	9 718	Paper and paperboard, thou. tonnes
в том числе бумага газетная в рулонах или листах	1 438	1 528	1 516	1 312	including newsprint, in rolls or sheets
Обои и аналогичные материалы для оклеивания стен; бумага прозрачная для окон, млн условных кусков	137	137	153	172	Wallpaper and similar wall coverings; window transparencies of paper, mln. conditional pieces
Тетради школьные ученические, млн шт.	840	842	865	813	School notebooks, mln. pcs.

### 16.25. ОТДЕЛЬНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ ОРГАНИЗАЦИЙ ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНОГО ПРОИЗВОДСТВА

### CERTAIN TECHNOLOGICAL INDICATORS OF ORGANIZATIONS FOR MANUFACTURE OF PULP, PAPER AND PAPER PRODUCTS

	2017	2018	2019	2020	
Производство бумаги и картона в расчете на 1 тыс. м <sup>3</sup> лесоматериалов необработанных, т	62,3	61,4	64,0	68,0	Manufacture of paper and paperboard in equiva- lent of 1 thou. cu. m of wood in the rough, tonnes
Материалоемкость 1 м <sup>2</sup> отдельных видов бумаги и тарного картона, г:					Material intensity of 1 sq. m of certain types of paper and container board, g:
газетной в рулонах или листах	43,5	43,8	43,8	44,5	newsprint, in rolls or sheets
писчей и тетрадной	64,5	66,0	66,8	223	writing and notebook paper
типографской	57,7	59,0	58,2	59,3	printing paper
картона тарного (крафт-лайнера) небеленого, немелованного	156	151	155	150	kraftliner, unbleached, uncoated

# 16.26. ПРОИЗВОДСТВО ВАЖНЕЙШИХ ВИДОВ НЕФТЕПРОДУКТОВ И ГЛУБИНА ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТЯНОГО СЫРЬЯ MANUFACTURE OF MAIN REFINED PETROLEUM PRODUCTS AND DEPTH OF CRUDE OIL REFINING

(миллионов тонн / million tonnes)

	2017	2018	2019	2020	
Нефть, поступившая на переработку (первичная переработка нефти)	284	292	290	275	Crude petroleum received for refining (primary petroleum refining)
Бензин автомобильный	38,0	39,1	39,9	38,4	Motor gasoline
Топливо дизельное	76,8	77,5	78,4	77,8	Diesel fuel
Мазут топочный	51,5	49,3	47,2	41,9	Heavy fuel oil
Глубина переработки нефтяного сырья, процентов	80,9	82,2	82,8	83,8	Depth of crude oil refining

# 16.27. ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ВИДОВ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И ХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ MANUFACTURE OF MAIN TYPES OF CHEMICALS AND CHEMICAL PRODUCTS

	2017	2018	2019	2020	
Олеум, кислота серная, млн т	12,4	13,0	13,4	13,4	Oleum, sulfuric acid, mln. tonnes
Карбонат динатрия (карбонат натрия, сода кальцинированная), тыс. т	3 376	3 416	3 402	3 348	Disodium carbonate (sodium carbonate, soda ash), thou. tonnes
Гидроксид натрия (сода каустическая), тыс. т	1 238	1 279	1 291	1 271	Sodium hydroxide (caustic soda), thou. tonnes
Инсектициды, тыс. т	18,8	20,4	23,5	27,5	Insecticides, thou. tonnes
Гербициды, тыс. т	62,7	62,9	73,6	97,9	Herbicides, thou. tonnes
Средства против прорастания и регуляторы роста растений, т	1 689	1 261	513	384	Anti-sprouting products and plant growth regulators, tonnes
Фунгициды, тыс. т	24,5	22,3	28,3	32,7	Fungicides, thou. tonnes
Пластмассы в первичных формах, тыс. т	7 805	8 250	8 702	10 197	Plastics in primary forms, thou. tonnes
в том числе:					including:
полимеры этилена в первичных формах	2 046	2 196	2 284	3 200	polymers of ethylene, in primary forms
полимеры стирола в первичных формах	537	552	558	586	polymers of styrene, in primary forms
полимеры винилхлорида или прочих галогенированных олефинов в первичных формах	963	1 020	1 054	1066	polymers of vinyl chloride or of other halogenated olefins, in primary forms
полимеры пропилена и прочих олефинов в первичных формах	1 449	1 458	1 698	1 986	polymers of propylene or of other olefins, in primary forms
Стирол, тыс. т	690	737	727	754	Styrene, thou. tonnes
Бензолы, тыс. т	1 360	1 407	1 392	1 364	Benzol, thou. tonnes
Этилен, тыс. т	2 859	2 990	3 117	4 206	Ethylene, thou. tonnes
Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики, тыс. т	1 402	1 475	1 530	1 904	Paints, varnishes and similar coatings, printing ink and mastics, thou. tonnes
Средства моющие, тыс. т	1 748	1 849	1 900	2 056	Detergents, thou. tonnes
Пасты зубные, млн шт.	290	285	262	247	Tooth pastes, mln. tubes
Духи, тыс. шт.	11 858	5 534	3 932	2 636	Perfumes, thou. pcs.
Средства для макияжа губ и глаз, млн шт.	108	98,2	108	102	Lip and eye make-up preparations, mln. pcs.
Пудра косметическая или туалетная, тыс. шт.	7 479	9 318	9 930	9 225	Powders for cosmetic or toilet use, thou. pcs.
Средства для ухода за кожей, макияжа или защитные средства для кожи (включая солнцезащитные и для загара), не включенные в другие группировки, млн шт.	589	619	617	862	Beauty, make-up or skin-care preparations (including sun tan preparations) n.e.c., mln. pcs.
Шампуни, лаки для волос, средства для завивки или распрямления волос, млн шт.	476	489	446	393	Shampoos, hair lacquers, preparations for permanent waving or straightening, mln. pcs.

### 16.28. ПРОИЗВОДСТВО УДОБРЕНИЙ МИНЕРАЛЬНЫХ ИЛИ ХИМИЧЕСКИХ ПО ВИДАМ

в пересчете на 100% питательных веществ

### MANUFACTURE OF MINERAL OR CHEMICAL FERTILIZERS BY TYPE

in equivalent of 100% nutrients

(тысяч тонн / thousand tonnes

	2017	2018	2019	2020	
Удобрения минеральные или химические – всего	22 567	22 962	23 703	24 913	Mineral or chemical fertilizers – total
в том числе:					including:
азотные	10 052	10 421	10 913	11 190	nitrogenous
фосфорные	3 866	3 993	4 115	4 247	phosphoric
калийные	8 649	8 548	8 675	9 477	potash

# 16.29. ПРОИЗВОДСТВО ХИМИЧЕСКИХ ВОЛОКОН ПО ВИДАМ MANUFACTURE OF CHEMICAL FIBERS AND THREADS BY TYPE

(тысяч тонн / thousand tones

	2017	2018	2019	2020	
Волокна химические – всего	190	186	192	194	Chemical fibres – total
в том числе:					including:
волокна синтетические	172	168	172	174	synthetic fibres
из них:					of which:
жгуты синтетические и волокна синтетические штапельные,					
не подвергнутые кардо- или гребнечесанию	67,0	99,4	97,7	109	synthetic staple and tow, not carded or combed
нити полиамидные и полиэфирные высокопрочные	37,2	34,0	39,8	32,2	polyamide and polyester high tenacity filament yarn
нити синтетические одиночные прочие	49,4	21,1	21,4	17,2	other synthetic filament yarn, single
мононити синтетические; нити ленточные и аналогичные плоские нити из синтетических текстильных материалов	18,4	13,3	12,8	16,0	synthetic monofilament; strip and the like, of synthetic textile materials
волокна искусственные	18,1	18,5	20,7	20,0	artificial fibres
из них мононити искусственные; нити ленточные и аналогичные плоские нити из искусственных	45.0	45.7			of which artificial monofilament; strip and the like of artificial
текстильных материалов	15,9	15,7	0,9	0,6	textile materials

# 16.30. ПРОИЗВОДСТВО ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ MANUFACTURE OF PHARMACEUTICAL PREPARATIONS

	2017	2018	2019	2020	
Препараты для лечения заболеваний пищеварительного тракта и обмена веществ:					Preparations for the treatment of digestive diseases and metabolism:
млн упаковок	501	472	470	429	mln. packages
млн ампул	148	157	135	181	mln. ampuls
млн флаконов	28,0	30,1	30,1	26,9	mln. bottles
Препараты, влияющие на кроветворение и кровь:	,		,	·	Preparations affecting hematosis and blood:
млн упаковок	61,8	51,2	66,4	58,4	mln. packages
млн ампул	94,9	63,9	65,4	79,1	mln. ampuls
млн флаконов	68,5	20,9	33,4	148	mln. bottles
Препараты для лечения сердечно- сосудистой системы:					Preparations for the treatment of cardiovascular system:
млн упаковок	434	473	527	565	mln. packages
млн ампул	123	125	126	131	mln. ampuls
млн флаконов	35,5	22,3	18,8	33,1	mln. bottles
Препараты для лечения заболеваний кожи:					Preparations for the treatment of skin diseases:
млн упаковок	108	128	133	130	mln. packages
млн ампул	14,6	6,8	13,0	6,3	mln. ampuls
млн флаконов	46,6	131	200	231	mln. bottles
млн тубов	9,5	8,1	11,1	9,6	mln. tubes
Препараты для лечения мочеполовой системы и половые гормоны:					Preparations for the treatment of urogenital system and sex hormones:
млн упаковок	22,0	19,2	28,1	28,8	mln. packages
млн ампул	4,4	5,4	4,6	3,1	mln. ampuls
Препараты гормональные для системного использования, кроме половых гормонов:					Hormonal preparations for systematic use, except sex hormones
млн упаковок	11,4	5,4	3,9	9,3	mln. packages
млн ампул	21,6	22,5	17,5	31,3	mln. ampuls
Препараты противомикробные для системного использования:					Antimicrobial preparations for systematic use:
млн упаковок	184	153	177	253	mln. packages
млн ампул	60,2	45,9	51,2	47,8	mln. ampuls
млн флаконов	309	264	369	467	mln. bottles
Препараты противоопухолевые и иммуномодуляторы:					Antineoplastic and immunomodulation preparations:
млн упаковок	50,6	49,4	38,0	47,2	mln. packages
млн ампул	17,4	13,6	15,4	21,3	mln. ampuls
тыс. флаконов	854	439	3 418	2 393	mln. bottles
Препараты для лечения костно-мышечной системы:					Preparations for the treatment of musculoskeletal system:
млн упаковок	163	140	159	162	mln. packages
млн ампул	81,0	62,6	68,2	73,4	mln. ampuls
млн флаконов	10,2	9,7	10,4	34,0	mln. bottles
млн тубов Препараты для лечения нервной	11,9	13,0	13,4	11,5	mln. tubes Preparations for the treatment of nervous
системы:	699	576	553	609	system:
млн упаковок					mln. packages
млн ампул	311	275	318	288	mln. ampuls
млн флаконов	21,6	19,5	23,5	81,1	mln. bottles
Препараты противопаразитарные, инсектициды и репелленты:	E	0.7	10.7	10.5	Antiparasitic preparations, insecticides and repellents:
млн упаковок	5,5 0.8	9,7	10,7	10,5	mln. packages
млн флаконов Препараты для лечения органов дыхательной системы:	0,8	5,2	3,8	7,7	mln. bottles  Preparations for the treatment of respiratory system:
млн упаковок	303	367	302	284	mln. packages
млн ампул	63,1	66,9	50,3	73,5	mln. ampuls
млн флаконов	41,9	56,3	55,6	69,0	mln. bottles
Препараты для лечения заболеваний органов чувств:			•		Preparations for the treatment of sense organs diseases:
млн упаковок	83,6	75,6	79,5	62,8	mln. packages
тыс. флаконов	117	5 034	6 139	6 787	mln. bottles

# 16.31. ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ВИДОВ РЕЗИНОВЫХ И ПЛАСТМАССОВЫХ ИЗДЕЛИЙ MANUFACTURE OF MAIN TYPES OF RUBBER AND PLASTIC PRODUCTS

	2017	2018	2019	2020	
Шины, покрышки и камеры резиновые новые, млн шт. в том числе:	65,1	67,5	60,4	55,3	New rubber tyres and tubes, mln. pcs.
для автобусов, троллейбусов					
и грузовых автомобилей	7,8	7,8	6,5	6,8	used on buses, trolleybuses and lorries
для легковых автомобилей	44,5	47,6	43,1	37,6	used on passenger cars
для сельскохозяйственных машин,					
прочие	1,9	1,7	1,5	1,7	agrarian tyres; other new pneumatic tyres
для мотоциклов или велосипедов	0,9	0,8	0,8	0,8	used on motorcycles or bicycles
Трубы, трубки и шланги и их фитинги пластмассовые, тыс. т	590	619	635	671	Other tubes, pipes, hoses and fittings thereof, of plastics, thou. tonnes
Плиты, листы, пленка и полосы (ленты)					
полимерные, неармированные					Plates, sheets, film, foil and strip, of plastics,
или не комбинированные с другими материалами, тыс. т	1 056	1 222	1 222	1 387	not supported or similarly combined with other materials, thou. tonnes
Материалы для покрытий пола, стен					
или потолка пластмассовые в рулонах или в форме плиток, млн м <sup>2</sup>	258	237	230	233	Floor, wall or ceiling coverings of plastics, in rolls or in the form of tiles, mln. sq. m
Линолеум и твердые неполимерные	200	20.	200	200	in rone of in are form of alco, min eq
материалы для покрытия пола, т. е.					
упругие напольные покрытия, такие					Linoleum and hard non-plastic surface floor
как виниловое покрытие, линолеум	407	400	4.45	450	coverings, i.e. resilient floor coverings, such
и аналогичные изделия, млн м²	137	133	145	159	as vinyl, linoleum etc., mln. sq. m

# 16.32. ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ВИДОВ ПРОЧЕЙ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКОЙ МИНЕРАЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ MANUFACTURE OF MAIN TYPES OF OTHER NON-METALLIC MINERAL PRODUCTS

	2017	2018	2019	2020	
Стекло листовое литое, прокатное, тянутое или выдувное, но не обработанное другим способом, млн м²	110	111	114	101	Glass cast, rolled, drawn or blown, in sheets, but not otherwise worked, mln. sq. m
Стекло листовое термически полированное и стекло листовое с матовой или полированной поверхностью, но не обработанное другим способом, млн м <sup>2</sup>	132	131	130	119	Float glass and surface ground or polished glass, in sheets, but not otherwise worked, mln. sq. m
Изделия санитарно-технические из керамики, млн шт.	14,8	15,9	15,4	14,0	Ceramic sanitary fixtures, mln. pcs.
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен, млн м²	76,2	71,2	68,0	68,2	Glazed ceramic tiles for interior wall cladding, mln. sq. m
Плитки керамические фасадные и ковры из них, млн м²	7,6	9,0	9,5	9,2	Ceramic facade tiles and carpets of them, mln. sq. m
Плитки керамические для полов, млн м²	97,7	101	105	98,2	Ceramic flooring tiles, mln. sq. m
Кирпич керамический неогнеупорный строительный, млрд условных кирпичей	5,8	5,6	5,8	5,2	Non-refractory ceramic building bricks, bln. standard bricks
Портландцемент, цемент глиноземи- стый, цемент шлаковый и аналогичные гидравлические цементы, млн т	54,7	53,7	57,7	56,2	Portland cement, aluminous cement, slag cement and similar hydraulic cements, mln. tonnes
Кирпич строительный (включая камни) из цемента, бетона или искусственного камня, млрд условных кирпичей	2,5	2,4	2,4	2,2	Building bricks (including stones) of cement, concrete or artificial stone, bln. standard bricks
Блоки стеновые силикатные, млрд условных кирпичей Изделия аналогичные из цемента,	5,6	5,2	5,0	4,7	Silicate wall blocks, bln. standard bricks
бетона или искусственного камня, млрд условных кирпичей	1,3	1,5	2,3	1,9	Similar products of cement, concrete or artificial stone, bln. standard bricks
Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного					Prefabricated structural components for building or civil engineering, of cement,
камня, млн м <sup>3</sup> Листы асбестоцементные (шифер),	22,1	21,5	22,5	22,5	concrete or artificial stone, mln. cu. m Asbestos-cement sheets (slate),
млн условных плиток Трубы и муфты асбестоцементные,	570	499	460 2,7	290	mln. standard sheets Asbestos-cement pipes and couplings,
тыс. км условных труб Листы хризотилцементные волнистые (шифер), млн условных плиток, млн условных плиток	3,5	3,1	2,1	166	thou. km standard pipes Chrysotile cement corrugated sheets (slate), million conventional tiles, million conventional tiles?
Листы хризотилцементные плоские различного назначения, млн условных плиток <sup>1)</sup>				2,3	Chrysotile cement flat sheets for various purposes, million conventional tiles.
Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные, млн м²	460	449	518	469	Materials rolled roofing and waterproofing, mln. sq. m

<sup>-1)</sup> До 2020 г. – «Листы асбестоцементные (шифер)», с 2020 г. – «Листы хризотилцементные волнистые (шифер)», «Листы хризотилцементные плоские различного назначения».

<sup>1)</sup> Until 2020 - "Asbestos-cement sheets (slate)", from 2020 - "Chrysotile cement corrugated sheets (slate)", "Chrysotile-cement flat sheets for various purposes"

## 16.33. ПРОИЗВОДСТВО ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ПРОДУКЦИИ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА MANUFACTURE OF MAIN TYPES OF BASIC METALS

(тысяч тонн / thousand tonnes)

	2017	2018	2019	2020	
Чугун зеркальный и передельный в чушках, болванках или в прочих					Pig iron and spiegeleisen in pigs, blocks
первичных формах	52 128	51 797	51 184	52 003	or other primary forms
Сталь нелегированная в слитках или в прочих первичных формах и полуфабри- каты из прочей нелегированной стали	57 953	59 560	58 413	58 777	Non alloy steel in ingots or other primary forms and semi-finished products of non alloy steel
Сталь нержавеющая в слитках или в прочих первичных формах и полуфабри- каты из нержавеющей стали	192	190	201	204	Stainless steel in ingots or other primary forms and semi-finished products of stainless steel
Сталь легированная прочая в слитках или в прочих первичных формах и полуфабрикаты из прочей легированной стали	14 950	14 569	15 268	14 821	Other alloy steel in ingots or other primary forms and semi-finished products of other alloy steel
Прокат готовый	60 484	61 650	61 639	61 768	Finished rolled ferrous metals
Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные	11 819	12 151	12 380	10 914	Tubes, pipes, hollow profiles and related fittings, of steel
Прокат листовой горячекатаный из нержавеющих сталей, без дополнительной обработки, шириной не менее 600 мм	19,2	17,1	23,1	22,1	Flat rolled products of stainless steel, not further worked than hot rolled, of a width ≥ 600 mm
Прокат листовой горячекатаный из нержавеющих сталей, без дополнительной обработки, шириной менее 600 мм	0,2	0,3	0,3	0,3	Flat rolled products of stainless steel, not further worked than hot rolled, of a width of < 600 mm
Прокат листовой холоднокатаный стальной, плакированный, с гальваническим или другим покрытием, шириной менее 600 мм	126	121	139	146	Flat cold rolled steel products, clad, plated or coated, of a width of < 600 mm
Прутки холоднотянутые и профили со сплошным сечением из нержавеющих сталей	1,6	1,5	1,2	1,1	Cold drawn bars and solid profiles of stainless steel
Прутки холоднотянутые и профили со сплошным сечением из нелегированных сталей	144	139	216	172	Cold drawn bars and solid profiles of non alloy steel
Прутки холоднотянутые и профили со сплошным сечением из легированных сталей, кроме нержавеющих	78,3	82,8	73,4	71,1	Cold drawn bars and solid profiles of alloy steel, other than stainless steel
Трубы бурильные для бурения нефтяных и газовых скважин бесшовные стальные	37,5	41,1	46,2	55,9	Drill pipe, of a kind used in the drilling for oil or gas, seamless, of steel
Трубы обсадные бесшовные стальные	1 128	1 192	1 116	1 008	Casing pipe, seamless, of steel
Трубы насосно-компрессорные бесшовные стальные	590	659	708	660	Tubing pipe, seamless, of steel

# 16.34. ОТДЕЛЬНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ ОРГАНИЗАЦИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА CERTAIN TECHNOLOGICAL INDICATORS OF ORGANIZATIONS MANUFACTURING BASIC METALS

(в процентах / percent)

	2017	2018	2019	2020	
Удельный вес проката листового горячекатаного стального, без дополнительной обработки	32,2	30,9	31,2	31,1	Share of flat rolled products of steel, not further worked than hot rolled
Удельный вес проката листового холодно- катаного стального, без дополнительной обработки, шириной не менее 600 мм	13,6	13,8	13,4	12,9	Share of flat rolled products of steel, not further worked than cold rolled, of a width of ≥ 600 mm

# 16.35. ТЕМПЫ РОСТА (СНИЖЕНИЯ) ПРОИЗВОДСТВА ОСНОВНЫХ ВИДОВ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ INCREASE (DECREASE) RATE OF MANUFACTURING MAIN NON-FERROUS METALS

(в процентах к предыдущему году / percent of previous year)

	2017	2018	2019	2020	
Алюминий первичный	94,9	114,5	103,6	98,5	Primary aluminum
Свинец необработанный	120,2	101,0	114,0	104,4	Lead, unwrought
Цинк необработанный	123,8	98,7	81,3	103,7	Zinc, unwrought
Медь рафинированная необработанная	108,4	106,6	101,0	102,4	Refined copper, unwrought
Никель необработанный	80,0	95,3	102,1	102,2	Nickel, unwrought

# 16.36. ПРОИЗВОДСТВО МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ, НЕ ВКЛЮЧЕННЫХ В ДРУГИЕ ГРУППИРОВКИ MANUFACTURE OF MACHINERY AND EQUIPMENT N.E.C.

	2017	2018	2019	2020	
Турбины, млн кВт:					Turbines, mln. kW:
на водяном паре и прочие паровые					
турбины	2,0	4,2	1,4	5,4	steam turbines and other vapour turbines
гидравлические и водяные колеса	2,0	0,3	0,3	0,5	hydraulic turbines and water wheels
газовые, кроме турбореактивных и турбовинтовых	0,8	0,7	0,7	0,6	gas turbines, other than turbo-jets and turbo-propellers
Насосы центробежные подачи жидкостей прочие; насосы прочие, млн шт.	1,2	1,2	1,0	0,9	Other centrifugal pumps for liquids; other pumps, mln. pcs.
Подшипники шариковые или роликовые, млн шт.	46,7	45,0	42,5	38,1	Ball or roller bearings, mln. pcs.
Краны мостовые электрические, тыс. шт.	2,0	2,1	1,8	1,6	Electric bridge cranes, thou. pcs.
Краны башенные строительные, шт.	47	73	23	48	Building tower cranes, pcs.
Лифты, тыс. шт.	28,1	27,0	27,9	31,4	Elevators, thou. pcs.
Погрузчики сельскохозяйственные прочие, кроме универсальных и навесных, тыс. шт.	2,4	2,0	2,1	2,3	Other agricultural loaders, except universal and mounted loaders, pcs.
Тракторы для сельского хозяйства прочие, тыс. шт.	7,3	7,1	6,6	7,2	Other agricultural tractors, thou. pcs.
Культиваторы, тыс. шт.	49,5	40,7	47,5	43,6	Cultivators, thou. pcs.
Сеялки, тыс. шт.	8,7	8,9	8,6	12,0	Seeders, thou. pcs.
Разбрасыватели органических и минеральных удобрений, шт.	571	808	973	1 500	Manure spreaders and fertilizer distributors, pcs.
Косилки (включая устройства режущие для установки на тракторе), не включенные в другие группировки, тыс. шт.	6,8	5,7	5,6	8,9	Mowers (including cutter bars for tractor mounting) n.e.c., thou. pcs.
Комбайны зерноуборочные, тыс. шт.	7,6	4,6	4,8	5,4	Combine harvesters, thou. pcs.
Установки доильные, тыс. шт.	3,9	3,3	2,5	4,0	Milking machines, thou. pcs.
Дробилки для кормов, тыс. шт.	107	116	80,8	92,6	Feed crushers, thou. pcs.
Станки металлорежущие, тыс. шт.	4,2	4,6	4,6	5,1	Metal cutting tools, thou. pcs.
Станки токарные металлорежущие с числовым программным управлением, шт.	650	497	449	447	CNC-controlled lathes, pcs.
машины кузнечно-прессовые, тыс. шт.	4,0	4,4	4,5	3,6	Press and forging machines, thou. pcs.
Комбайны проходческие, шт.	34	36	48	29	Sinking machinery, pcs.
Бульдозеры и бульдозеры с поворот-	611	638	765	851	Self-propelled bulldozers and angledozers,
ным отвалом, шт. Грейдеры самоходные, шт.	709	737	716	533	pcs. Self-propelled graders, pcs.
Экскаваторы, тыс. шт.	2,0	2,4	2,7	2,8	Excavators, thou. pcs.
Тракторы гусеничные, шт.	399	311	275	233	Track-laying tractors, pcs.
Печи хлебопекарные неэлектрические,	555	311	213	200	Track-laying tractors, pcs.
шт.	248	210	179	174	Non-electric bakery ovens, pcs.
Станки ткацкие, шт.	9	57	7	2	Weaving machines, pcs.
Холодильники и морозильники бытовые, млн шт.	3,2	3,4	3,4	3,6	Refrigerators and freezers, of the household type, mln. pcs.
Машины стиральные бытовые, млн шт.	4,5	4,7	4,9	5,3	Cloth washing machines, of the household type, mln. pcs.
Электрочайники, тыс. шт.	116	92,1	101	132	Electric kettles, thou. pcs.
Печи микроволновые, тыс. шт.	311	44,9	22,4	22,8	Microwave ovens, thou. pcs.
Плиты кухонные электрические, млн шт.	1,0	1,2	1,4	1,2	Electric kitchen stoves, mln. pcs.
					Gas stoves, of the household type,
Плиты газовые бытовые, тыс. шт.	560	488	428	330	thou. pcs.

### 16.37. ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ, ЭЛЕКТРОННОГО И ОПТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ MANUFACTURE OF ELECTRICAL AND OPTICAL EQUIPMENT

	2017	2018	2019	2020	
Аппараты контрольно-кассовые, тыс. шт. Компьютеры портативные массой не более 10 кг, такие как ноутбуки, планшетные компьютеры, карманные компьютеры, в том числе совмещающие функции	1 433	848	618	372	Cash registers, thou. pcs.  Portable automatic data processing machines weighing ≤ 10 kg, such as laptop and notebook computers; personal digital assistants and similar computers,
мобильного телефонного аппарата, тыс. шт. Электродвигатели мощностью не более 37,5 Вт. электродвигатели постоянного	475	390	259	376	thou. pcs.  Motors of an output ≤ 37,5 W;
тока прочие; генераторы постоянного тока, тыс. шт.	956	744	679	643	other DC motors; DC generators, thou. pcs.
Электродвигатели переменного и постоянного тока универсальные мощностью	000	004	293	000	Universal AC/DC motors
более 37,5 Вт, тыс. шт. Электродвигатели переменного тока многофазные мощностью от 750 Вт до 75 кВт,	289	224	293	239	of an output > 37,5 W, thou. pcs. AC motors, multi-phase, of an output > 750 W but ≤ 75 kW,
тыс. шт. Генераторы переменного тока	224	238	237	240	thou. pcs. AC generators (alternators),
(синхронные генераторы), млн кВт	4,1	5,1	3,4	2,9	mln. kW
Провода обмоточные изолированные, тыс. т	33,7	32,5	32,9	30,3	Insulated winding wire, thou, tonnes
Кабели волоконно-оптические, млн км Аккумуляторы свинцовые для запуска	1,9	3,0	2,8	2,9	Fibre optic cables, mln km Lead-acid accumulators for starting
поршневых двигателей, млн шт. Аккумуляторы свинцовые, кроме используе-	7,4	7,9	8,0	7,5	piston engines, mln. pcs.
мых для запуска поршневых двигателей, тыс. шт.	73,8	121	193	162	Lead-acid batteries, except starter, thou. pcs.
Лампы накаливания или газоразрядные лампы; дуговые лампы; светодиодные лампы, млн шт.	336	287	293	217	Electric filament or discharge lamps; arc lamps, mln. pcs.
Приемники телевизионные (телевизоры) цветного изображения с жидкокристалличе-	5.0	0.7	7.0		Color television receivers with LCD screen,
ским экраном, плазменной панелью, млн шт. Счетчики производства и потребления	5,9	6,7	7,3	7,7	plasma panel, mln. pcs. Liquid supply or production meters,
жидкости, млн шт.	8,1	7,6	6,7	6,3	mln. pcs.

### 16.38. ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ВИДОВ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И ОБОРУДОВАНИЯ MANUFACTURE OF TRANSPORTATION EQUIPMENT

	2017	2018	2019	2020	
Автомобили легковые, тыс. шт.	1 356	1 565	1 525	1 262	Passenger cars, thou. pcs.
Автобусы (включая средства автотранспорт-					Buses (including other motor vehicles
ные пассажирские с числом мест для сиде-					for the transport of 10 or more persons) <sup>1)</sup> ,
ния не менее 10 прочие)1, тыс. шт.	40,7	45,8			thou. pcs.
Автобусы, имеющие технически					5 / 5 / 6 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1
допустимую максимальную массу более 5 т <sup>2)</sup> , тыс. шт			110	12.6	Buses (> 5 tonne of technically permissible maximum mass) <sup>2)</sup> , thou. pcs
*			14,3	13,6	maximum mass)*, thou. pcs
Автобусы, имеющие технически					Buses (< 5 tonne of technically permissible
допустимую максимальную массу не более 5 т <sup>2)</sup> , тыс. шт.			25,2	21,2	maximum mass) <sup>2)</sup> , thou, pcs.
Троллейбусы, шт.	250	181	188	318	Trolleybuses, pcs.
Средства автотранспортные грузовые,	230	101	100	310	Motor vehicles for the transport of goods,
тыс. шт.	163	157	156	143	thou. pcs.
Автокраны, тыс. шт.	2,7	2,9	3,0	2,8	Crane lorries, thou. pcs.
Автомобили пожарные, тыс. шт.	0,9	1.0	1.1	1.0	Fire-fighting vehicles, pcs.
Прицепы и полуприцепы тракторные,	0,5	1,0	','	1,0	The lighting vertices, pos.
тыс. шт.	6,9	6,9	6,6	7,1	Tractor trailers and semitrailers, thou. pcs.
Суда прогулочные и спортивные, тыс. шт.	76,3	74,2	79,7	88,2	Pleasure and sporting boats, thou. pcs.
Тепловозы магистральные, секций	197	214	283	233	Mainline diesel locomotive, sections
Вагоны пассажирские железнодорожные, шт.	961	1 409	1 632	1 962	Railway passenger coaches, pcs.
Вагоны грузовые магистральные широкой	001	1 100	1 002	1 002	Mainline freight wagons of wide-gauge track,
колеи, тыс. шт.	58,1	68,8	79,7	57,1	thou. pcs.
Мотоциклы и мотоциклетные коляски,	00,.	55,5	, .	0.,.	
тыс. шт.	3,8	1,8	1,6	1,3	Motorcycles and side-cars, thou. pcs.
Велосипеды двухколесные и прочие,	-,-	.,-	.,,-	.,-	Bicycles and other cycles, not motorized,
без двигателя, млн шт.	1,5	1,3	1,5	1,1	mln. pcs.

<sup>1)</sup> C 2019 г. информация Росстатом не разрабатывается. 2) Информация Росстатом разрабатывается с 2019 г.

### 16.39. ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ВИДОВ МЕБЕЛИ MANUFACTURE OF MAIN TYPES OF FURNITURE

(тысяч штук / thou. pcs.)

	2017	2018	2019	2020	
Диваны, софы, кушетки с деревянным каркасом, трансформируемые в кровати Столы кухонные, для столовой	2 153	2 297	2 235	2 154	Sofas, couches, ottomans with wooden frames, convertible into a bed Tables for kitchen, dining room and living
и гостиной	2 989	2282	2 245	2 307	room
Шкафы кухонные, для спальни, столовой					Cupboards for kitchen, bedroom, dining
и гостиной	7 325	8 376	8 775	8 203	room and living room
Кровати деревянные	1 602	1 936	1 984	2 438	Wooden beds

Since 2019 data have not been developed by Rosstat. Data have been developed by Rosstat since 2019.

## 16.40. ПРОИЗВОДСТВО ПРОЧИХ ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ OTHER MANUFACTURING

	2017	2018	2019	2020	
Изделия ювелирные и их части; ювелирные изделия из золота или ювелирные изделия из серебра и их части, млрд руб.	85,0	81,2	88,1	79,5	Articles of jewellery and parts thereof; articles of goldsmiths' or silversmiths' wares and parts thereof, bln. roubles
Бижутерия и подобные изделия, млн руб.	857	1 152	1 001	870	Imitation jewellery and related articles, mln. roubles
Инструменты музыкальные, млн руб.	222	230	483	355	Musical instruments, mln. roubles
Лыжи, тыс. пар	837	1 065	1 263	656	Snow-skis, thou. pairs
из них детские	561	404	495	257	of which for children
Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий физкультурой, гимнастикой и атлетикой, занятий в спортзалах, фитнес-центрах, млн руб.	1 316	2 056	2 224	3 065	Gymnasium, fitness centre or athletics articles and equipment, bln. roubles
Игры и игрушки, млрд руб.	6,7	7,3	8,9	10,6	Games and toys, bln. roubles
Изделия народных художественных промыслов, млрд руб.	5,5	8,1	7,6	7,2	Products of folk arts and crafts, bln. roubles

# ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИЕЙ, ГАЗОМ И ПАРОМ; КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА ELECTRICITY, GAS, STEAM AND AIR CONDITIONING SUPPLY

# 16.41. ЭЛЕКТРОБАЛАНС ELECTRICITY BALANCE

(миллиардов киловатт-часов / billion kilowatt-hour)

	2017	2018	2019	2020	
Произведено электроэнергии	1 094,3	1 115,1	1 121,5	1 089,7	Generation of electricity
Получено из-за пределов Российской Федерации	6,4	5,1	1,5	3,3	Received from outside the Russian Federation
Потреблено электроэнергии – всего	1 089,1	1 108,1	1 110,1	1 085,0	Consumption of electricity – total
в том числе:					including by:
промышленными организациями	580,2	585,8	589.0	575,9	industrial organizations
сельское хозяйство, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	18,2	18,8	19,7	19,7	agriculture, hunting and forestry
строительство	12,7	12,6	12,3	11,8	construction
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	32,8	31,9	31,6	29,5	wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
транспортировка и хранение	86,7	90,0	89,8	85,2	transportation and storage
деятельность в области информации и связи	6,2	6,3	6,4	7,0	information and communication
прочие виды экономической деятельности	91,3	100,3	101,3	96,9	other economic activity
население	155,7	159,3	160,9	163,4	population
потери в электросетях	105,3	103,1	99,1	95,6	losses in electric networks
Отпущено за пределы Российской Редерации	11,6	12,1	12,9	7,9	Shipped outside the Russian Federation

### 16.42. ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ПО ВИДАМ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ ELECTRICITY GENERATION BY TYPE OF POWER PLANTS

(миллиардов киловатт-часов / billion kilowatt-hour)

	2017	2018	2019	2020	
Электроэнергия	1 094	1 115	1 121	1 090	Electricity
в том числе произведенная электростанциями:					including generated by power plants:
тепловыми	703	716	714	656	thermal
гидроэлектростанциями	187	193	196	214	hydro
атомными	203	205	209	216	nuclear
работающими от возобновляемых источников энергии	1,1	1,4	2,1	3,7	used renewable energy sources

### 16.43. МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

на конец гола

### **CAPACITY OF POWER PLANTS**

end of year

(миллионов киловатт / million kilowatt)

	2017	2018	2019	2020	
Все электростанции	261,6	265,6	269,8	270,2	All power plants
в том числе:					including:
тепловые	181,7	184,3	186,0	185,6	thermal
гидроэлектростанции	51,2	51,3	51,8	52,3	hydro
атомные	28,0	29,1	30,3	29,4	nuclear
работающие от возобновляемых					
источников энергии	0,7	0,9	1,7	2,9	using renewable energy sources

### 16.44. ОТДЕЛЬНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ПРОИЗВОДСТВУ И РАСПРЕДЕЛЕНИЮ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

## CERTAIN TECHNOLOGICAL INDICATORS OF ORGANIZATIONS FOR ELECTRICITY PRODUCTION AND DISTRIBUTION

	2017	2018	2019	2020	
Удельный вес производства электро- энергии атомными электростанциями в общей выработке электроэнергии, процентов	18,6	18,3	18,6	19,8	Share of electricity generated by nuclear power plants in the total volume of generated electricity, percent
Удельный расход условного топлива на один отпущенный киловатт-час электроэнергии на электростанциях общего пользования, г	309	306	303	311 <sup>1)</sup>	Specific consumption of oil equivalent per one shipped kilowatt-hour of electricity by public power plants, g

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> С 2020 г.- субъектом официального статистического учета является Минэнерго России.

### МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Табл. 16.1, 16.3, 16.4. Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами – стоимость отгруженных или отпущенных в порядке продажи, а также прямого обмена (по договору мены) всех товаров собственного производства, работ и услуг, выполненных (оказанных) собственными силами.

Объем отгруженных товаров представляет собой стоимость товаров, которые произведены данным юридическим лицом и фактически отгружены (переданы) в отчетном периоде на сторону (другим юридическим и физическим лицам), включая товары, сданные по акту заказчику на месте, независимо от того, поступили деньги на счет продавца или нет.

Объем работ и услуг, выполненных собственными силами, представляет собой стоимость работ и услуг, оказанных (выполненных) организацией другим юридическим и физическим лицам.

Данные приводятся в фактических отпускных ценах без налога на добавленную стоимость, акцизов и аналогичных обязательных платежей.

Группировки по видам деятельности представляют собой совокупность соответствующих фактических видов деятельности, осуществляемых организациями, независимо от их основного вида деятельности.

Табл. 16.2, 16.3. Индекс производства — относительный показатель, характеризующий изменение масштабов производства в сравниваемых периодах. Различают индивидуальные и сводные индексы производства. Индивидуальные индексы отражают изменение выпуска одного продукта и исчисляются как отношение объемов производства данного вида продукта в натуральновещественном выражении в сравниваемых периодах. Сводный индекс производства характеризует совокупные изменения производства всех видов продукции и отражает изменение создаваемой в процессе производства стоимости в результате изменения только физического объема производимой продукции. Для исчисления сводного индекса производства индивидуальные индексы по конкретным видам продукции поэтапно агрегируются в индексы по группам, подклассам, классам и разделам ОКВЭД2. Индекс промышленного производства — агрегированный индекс производства по видам экономической деятельности «Добыча полезных ископаемых», «Обрабатывающие производства», «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха», «Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений».

**Табл. 16.5. Производственная мощность** – максимально возможный выпуск продукции (за год, сутки, смену) или объем добычи и переработки сырья в номенклатуре и ассортименте. Определяется с учетом полного использования установленного режима работы производственного оборудования и производственных площадей. Величину мощности по выпуску конкретного вида продукции, факторы ее изменения и уровень использования характеризует баланс производственной мощности. По данным баланса производственной мощности рассчитываются среднегодовая производственная мощность, действовавшая в отчетном году, и уровень ее использования. Уровень использования среднегодовой производственной мощности — относительный показатель, характеризующий степень использования производственной мощности по выпуску конкретных видов продукции. Исчисляется как отношение фактического выпуска продукции к среднегодовой производственной мощности, действовавшей в отчетном году по выпуску этой продукции.

<sup>1)</sup> Since 2020 - the subject of official statistical accounting is the Ministry of Energy of Russia.

**Табл. 16.6, 16.7, 16.9, 16.14, 16.15, 16.44.** Для соизмерения различных видов топлива применяется условно-натуральная единица — **условное топливо**. Пересчет количества конкретного вида топлива в условное производится с помощью коэффициента пересчета по угольному эквиваленту, равного отношению теплосодержания 1 кг топлива конкретного вида к теплосодержанию 1 кг условного топлива, которое принимается равным 29,3076 МДж.

Табл. 16.10, 16.11, 16.13, 16.16 – 16.22, 16.24, 16.26 – 16.33, 16.36 – 16.40, 16.42. Производство продукции в натуральном выражении включает продукцию, выработанную организацией (независимо от вида основной деятельности) как из собственного сырья и материалов, так и из неоплачиваемых сырья и материалов заказчика (давальческого), предназначенную для отпуска другим юридическим и физическим лицам, своему капитальному строительству и своим подразделениям, зачисленную в состав основных средств или оборотных активов (например, спецодежда, спецоснастка), выданную своим работникам в счет оплаты труда, а также израсходованную на собственные производственные нужды. Давальческое сырье — это сырье, принадлежащее заказчику и переданное на переработку другим организациям для производства из него продукции в соответствии с заключенными договорами. Данные приводятся с учетом деятельности физических лиц, занимающихся предпринимательской деятельностью без образования юридического лица.

В настоящем сборнике данные о производстве продукции в натуральном выражении приводятся в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2), внедренным в статистическую практику с 1 января 2017 г.

**Табл. 16.25. Материалоемкость** отдельного вида бумаги или картона рассчитывается как соотношение объема производства в тоннах с объемом производства в миллионах квадратных метров.

### **METHODOLOGICAL NOTES**

**Tables 16.1, 16.3, 16.4. Volume of shipped own produced goods, works performed and services rendered** is the cost of goods shipped or dispensed for the sales, as well as direct exchange (under an exchange agreement) of all own produced goods, works performed and services rendered).

Volume of shipped goods is the cost of goods produced by a legal entity and actually shipped during the reference period (to other legal entities or individuals), including goods handed with official documents to customers at the place of production regardless of whether the money has been credited to the seller's account or not.

Volume of own performed works and rendered services is the cost of works and services rendered (performed) by the organization to other legal entities and individuals.

Data are presented at current wholesale factory prices without value added tax, excise taxes and other compulsory payments.

Groupings by activity represent a set of relevant activities carried out by organizations, regardless of their main activity.

**Tables 16.2, 16.3.** Index of production is a relative indicator characterizing changes in production output over comparable period of time. There are individual and aggregate indices of production. Individual index reflects changes of one product output and is calculated as a ratio of production volume of this type of product in natural terms in comparable periods of time. Aggregate production index characterizes the cumulative changes in the production of all types of products and reflects the change in the value created in the production process as a result of changes in only the physical volume of production. To compile the aggregate index of production, individual indices for types of products are aggregated step by step into indices of groups, divisions, subsections and sections of OKVED2. The industrial production index is the aggregate production index by kinds of economic activities "Mining and quarrying", Manufacturing", "Electricity, gas, steam and air conditioning supply "," Water supply; sewerage, waste management and remediation activities".

Table 16.5. Production capacity is the maximum possible output of products (per year, day, shift) or the volume of extracted or processed raw materials in nomenclature and assortment. It is determined taking into account the full use of the established mode of operation of production equipment and production facilities. Amount of capacity for the production of a particular type of product, factors of its change and level of use characterizes the balance of production capacity. According to the balance of production capacity, the average annual production capacity operating in the reporting year and the level of its use are calculated. The level of utilization of the average annual production capacity is a relative indicator characterizing the degree of use of production capacity for the production of specific types of products. It is calculated as the ratio of actual production to the average annual production capacity, operated in the reporting year for the production of this product.

**Tables 16.6, 16.7, 16.9, 16.14, 16.15, 16.44.** For comparing different types of fuel the **oil equivalent** is used as standard natural unit. Recalculation of amount of a type of fuel in fuel equivalent produced by a factor equal to ratio of heat content of 1 kg of this type of fuel to heat content of 1 kg of oil equivalent, which is taken equal to 29.3076 MJ.

Tables 16.10, 16.11, 16.13, 16.16 – 16.22, 16.24, 16.26 – 16.33, 16.36 – 16.40,16.42. Manufacture of products in physical terms includes products produced by an organization (irrespective of its main activity) both from own raw materials and other materials, and from unpaid raw materials and materials of the customer, intended for sale to other legal entities and private persons, own capital construction and its divisions (units), enrolled in fixed assets or current assets (for example, working clothes, special rigging) issued to employees as wages, as well as consumed for their own production needs. Customer-supplied raw materials are raw materials that belong to the customer and transferred for processing to other organizations for production of products in accordance with the signed contracts. The data presented include activities of private persons engaged in entrepreneurship without establishing legal entity.

In this yearbook data on output of production in physical terms are presented in accordance with the Russian Classification of Products by Economic Activity (OKPD2), implemented in statistical practice since January 1, 2016.

**Table 16.25. Specific consumption of materials** for certain type of paper or cardboard is calculated as ratio of volume of production in tonnes to volume of production in million square meters.

# 17. СЕЛЬСКОЕ, ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО, РЫБОЛОВСТВО И РЫБОВОДСТВО AGRICULTURE, FORESTRY AND FISHING

В разделе содержится информация о структурных изменениях в сельскохозяйственном производстве. Представлены сведения по лесному хозяйству.

Содержащиеся в разделе данные о посевных площадях сельскохозяйственных культур, поголовье сельскохозяйственных животных, производстве и реализации основных сельскохозяйственных продуктов по сельхозпроизводителям определяются на основании сведений форм федерального статистического наблюдения, в том числе по субъектам малого предпринимательства (включая крестьянские (фермерские) хозяйства) и хозяйствам населения — с применением выборочного метода наблюдения.

Информация по виду деятельности «Рыболовство и рыбоводство» разрабатывается Росстатом, Росрыболовством, Минсельхозом России и ФТС России.

Более подробно тема раздела освещена в официальных изданиях Росстата «Итоги Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года» (в 8 томах) и на интернет-сайте Росстата (https://rosstat.gov.ru/free\_doc/new\_site/business/sx/vsxp2014/vsxp2016.html).

The section contains information on structural changes in agricultural production. Information on forestry is presented.

Data on crop areas, agricultural livestock, production and sales of main agricultural products by all agricultural producers are determined using information from forms of federal statistical observation, including small businesses (including peasant (farm) households) and households of citizens – with the use of sampling method.

Information on economic of activity "Fishing and aquaculture" is developed by the Federal State Statistics Service, the Federal Agency for Fishery, the Ministry of Agriculture of the Russian Federation and the Federal Customs Service of Russia.

The topic of the section is covered in more detail in the official publications of Rosstat "Results of the 2016 Russian Agricultural Census" (in 8 volumes) and on the Rosstat Internet portal (https://rosstat.gov.ru/free\_doc/new\_site/business/sx/vsxp2014 /vsxp2016.html).

# СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО / AGRICULTURE ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА MAIN AGRICULTURAL INDICATORS

### 17.1. ПРОДУКЦИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ПО КАТЕГОРИЯМ ХОЗЯЙСТВ

в фактически действовавших ценах

### AGRICULTURAL PRODUCTION BY TYPE OF ENTERPRISES

at current prices

(миллиардов рублей / bln. roubles)

						111 12
	2000	2010	2018	2019	2020	
Хозяйства всех категорий						Enterprises of all types
Продукция сельского хозяйства	742,4	2 462,2	5 348,8	5 801,4	6 468,8	Agricultural production
в том числе:						including:
растениеводства	394,7	1 090,2	2 756,1	3 056,4	3 612,7	crop production
животноводства	347,7	1 372,0	2 592,7	2 745,0	2 856,1	animal production
Сельскохозяйственные организации						Agricultural organizations
Продукция сельского хозяйства	335,6	1 102,9	3 022,1	3 348,4	3 787,0	Agricultural production
в том числе:						including:
растениеводства	189,0	458,3	1 438,8	1 641,0	2 021,8	crop production
животноводства	146,6	644,6	1 583,3	1 707,4	1 765,2	animal production
Хозяйства населения						Households of citizens
Продукция сельского хозяйства	383,2	1 182,5	1 656,7	1 659,7	1 717,6	Agricultural production
в том числе:						including:
растениеводства	188,5	506,8	787,1	778,8	798,2	crop production
животноводства	194,7	675,7	869,6	880,9	919,4	animal production
Крестьянские (фермерские) хозяйства <sup>1)</sup>						Peasant (farm) households 1)
Продукция сельского хозяйства	23,6	176,8	670,0	793,3	964,2	Agricultural production
в том числе:						including:
растениеводства	17,2	125,1	530,2	636,6	792,7	crop production
животноводства	6,4	51,7	139,8	156,7	171,5	animal production

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup>Включая индивидуальных предпринимателей.

<sup>1)</sup> Including individual entrepreneurs.

### 17.2. СТРУКТУРА ПРОДУКЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ПО КАТЕГОРИЯМ ХОЗЯЙСТВ

в фактически действовавших ценах

### STRUCTURE OF AGRICULTURAL PRODUCTION BY TYPE OF ENTERPRISES

at current prices

(в процентах к итогу / percent of total)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Хозяйства всех категорий	100	100	100	100	100	Enterprises of all types
в том числе:						including :
сельскохозяйственные организации	45,2	44,8	56,5	57,7	58,5	agricultural organizations
хозяйства населения	51,6	48,0	31,0	28,6	26,6	households of citizens
крестьянские (фермерские) хозяйства 1)	3,2	7,2	12,5	13,7	14,9	peasant (farm) households <sup>1)</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Включая индивидуальных предпринимателей.

### 17.3. ИНДЕКСЫ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ПО КАТЕГОРИЯМ ХОЗЯЙСТВ

в сопоставимых ценах

#### AGRICULTURAL PRODUCTION INDICES BY TYPE OF ENTERPRISES

at constant prices

(в процентах к предыдущему году / percent of previous year)

Годы Year	Хозяйства всех категорий Enterprises of all types	Сельскохозяйственные организации Agricultural organizations	Хозяйства населения Households of citizens	Крестьянские (фермерские) хозяйства <sup>1)</sup> Peasant (farm) households <sup>1)</sup>
2000	106,2	106,4	105,3	121,9
2010	87,9	88,3	88,3	83,3
2018	99,8	100,0	100,2	97,7
2019	104,3	106,6	97,8	110,4
2020	101,3	103,1	96,5	103,8

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Включая индивидуальных предпринимателей

## 17.4. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОИЗВОДСТВА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2020 г.

в хозяйствах всех категорий

### MAIN INDICATORS OF AGRICULTURAL PRODUCTION BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2020

at enterprises of all types

	Индекс	Производст	во основных	сельскохозя	. т			
	произ-	Production of	of main agricu	tural products	s, thou. tonnes	S		
	водства продукции сельского хозяйства, в процентах к предыдущему году Agricultural production index, as percent of previous year	зерно (в весе после доработки) cereals (weight after processing)	семена подсол- ничника (в весе после доработки) sunflower seeds (weight after processing)	сахарная свекла sugar beet	скот и птица на убой (в убойном весе) livestock and poultry for slaugh- ter (slaugh- ter weight)	молоко milk	яйца, млн шт. eggs, mln. pcs.	
Российская Федерация	101,3	133 464,9	13 314,4	33 915,1	11 222,0	32 225,5	44 909,0	Russian Federation
Центральный федеральный округ	103,9	38 543,7	3 739,8	18 404,5	4 407,2	6 253,9	10 169,9	Central Federal District
Белгородская область	99,8	3 907,6	462,4	1 788,4	1 372,6	686,6	1 605,7	Belgorod Region
Брянская область	103,0	2 020,7	24,7	178,9	342,4	295,0	248,7	Bryansk Region
Владимирская область	102,8	249,4	_	_	27,3	424,6	619,1	Vladimir Region
Воронежская область	99,0	6 167,2	1051,1	3 547,9	381,7	1 024,7	760,4	Voronezh Region
Ивановская область	106,3	149,0	-	-	24,5	156,6	415,0	Ivanovo Region
Калужская область	105,1	278,9	-	-	99,3	428,3	179,5	Kaluga Region
Костромская область	106,2	47,6	_	-	12,7	115,5	814,8	Kostroma Region
Курская область	108,1	5 845,2	371,2	3 912,1	506,0	334,0	172,7	Kursk Region
Липецкая область	106,4	4 278,5	549,7	3 527,7	302,8	300,7	756,4	Lipetsk Region
Московская область	98,0	529,9	_	-	243,0	705,1	137,4	Moscow Region
Орловская область	111,3	4 282,5	188,2	1 841,9	147,9	161,5	52,9	Orel Region
Рязанская область	115,6	2 793,7	142,4	203,2	59,7	514,8	970,0	Ryazan Region
Смоленская область	96,4	301,9	_	_	70,9	161,0	288,0	Smolensk Region
Тамбовская область	109,4	4 920,6	870,4	3 214,7	445,5	192,5	120,2	Tambov Region
Тверская область	97,9	107,4	-	-	157,1	213,2	123,8	Tver Region
Тульская область	110,8	2 578,8	76,4	189,7	146,7	195,2	531,8	Tula Region
Ярославская область	98,7	84,8	-	-	66,0	334,1	2 372,6	Yaroslavl Region
г. Москва	84,6	1)	-	-	1,0	10,4	0,9	Moscow city

<sup>1)</sup> Including individual entrepreneurs.

<sup>1)</sup> Including individual entrepreneurs.

Продолжение табл. / Continued table 17.4

							Про	одолжение табл. / Continued table 17.4 
	Индекс произ-				йственных пр		э. т	
	водства продукции сельского хозяйства,	Production (	of main agricu	iltural product	s, thou. tonnes	5		
	в процентах к предыдущему году Agricultural production	зерно (в весе после доработки)	семена подсол- ничника (в весе после доработки)	сахарная	скот и птица на убой (в убойном весе) livestock		a vuo	
	index, as percent of previous year	cereals (weight after processing)	sunflower seeds (weight after processing)	свекла sugar beet	and poultry for slaugh- ter (slaugh- ter weight)	молоко milk	яйца, млн шт. eggs, mln. pcs.	
Северо-Западный	you.	processing	proceeding	2001	tor troiging	TIMA	mm poor	Northwestern
федеральный округ	103,3	1 210,3	-	-	820,7	2 000,8	4 448,7	Federal District
Республика Карелия	101,5	_	_	-	2,1	63,7	8,0	Republic of Karelia
Республика Коми	115,2	1)	-	_	25,6	55,1	124,2	Komi Republic
Архангельская область	101,0	0,6	-	_	4,9	139,4	60,8	Arkhangelsk Region
в том числе:								including:
Ненецкий автономный округ Архангельская область без автономного округа	87,2 101,9	0,6	_	_	1,5 3,4	3,9 135,5	0,0 60,8	Nenets Autonomous Area Arkhangelsk Region less autonomous area
Вологодская область	101,9	143,3	_	_	33,6	587,0	617,7	Vologda Region
Калининградская область	100,1	718,6	_	_	92,7	210,9	261,1	Kaliningrad Region
Ленинградская область	100,9	160,7	_	_	268,1	658,3	3 203,6	Leningrad Region
Мурманская область	106,5	100,7	_	_	1,1	17,3	3,5	Murmansk Region
Новгородская область	95,2	35,5		_	123,9	65,7	83,7	Novgorod Region
Псковская область	108,6	151,5	_	_	268,8	203,5	86,1	Pskov Region
Южный	.00,0	.0.,0			200,0	200,0	00,1	Southern
федеральный округ	95,1	31 954,0	3 571,0	6 258,0	979,5	3 774,0	4 862,2	Federal District
Республика Адыгея	106,5	734,7	121,3	-	29,8	119,6	105,6	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	89,7	584,0	3,6	-	67,0	54,8	15,1	Republic of Kalmykia
Республика Крым	86,3	908,3	45,5	-	115,4	202,8	275,8	Republic of Crimea
Краснодарский край	91,4	12 105,0	921,8	5 849,0	410,0	1 554,8	1 540,7	Krasnodar Territory
Астраханская область	102,3	46,8	_	-	35,9	178,0	404,4	Astrakhan Region
Волгоградская область	101,3	5 110,1	1 063,9	1)	142,3	564,5	818,5	Volgograd Region
Ростовская область	97,1	12 464,5	1 414,9	370,5	178,6	1 096,7	1 698,9	Rostov Region
г. Севастополь	90,3	0,6	_	_	0,4	2,8	3,2	Sevastopol city
Северо-Кавказский федеральный округ Республика Дагестан	<b>94,2</b> 101,3	<b>9 074,5</b> 422,4	<b>396,3</b> 7,9	1 013,5 -	<b>717,8</b> 152,2	<b>2 743,9</b> 932,1	<b>1 541,6</b> 242,8	North Caucasus Federal District Republic of Daghestan
Республика Дагестан Республика Ингушетия	98,0	54,8	0,2	_	4,3	109,6	23,6	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	108,4	1 193,3	29,8	_	76,0	537,5	233,8	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	87,0	353,2	6,8	134,7	30,6	194,8	83,4	Karachayevo-Chircassian Republic
Республика Северная Осетия – Алания	107,2	826,9	0,3	-	24,1	176,5	62,1	Republic of North Ossetia – Alania
Чеченская Республика	101,8	461,2	13,6	_	24,5	291,2	120,1	Chechen Republic
Ставропольский край	83,0	5 762,7	337,7	878,8	405,9	502,2	775,7	Stavropol Territory
Приволжский федеральный округ	106,8	32 245,6	4 839,8	7 014,0	2 354,1	9 987,6	11 509,2	Volga Federal District
Республика Башкортостан	103,6	3 839,3	312,8	1 290,1	287,0	1 670,5	1 029,8	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	103,7	317,7	-	-	265,7	188,4	361,6	Republic of Mari El
Республика Мордовия	106,5	1 621,8	5,5	733,9	254,9	473,1	1 475,7	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	104,2	5 200,8	171,0	2 150,8	356,9	1 942,6	1 468,8	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	104,3	647,7	0,0	-	133,5	877,4	1 090,3	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	104,3	940,5	2,8	16,2	77,1	439,1	294,9	Chuvash Republic
Пермский край	105,7	356,7	_	-	66,2	547,9	1 361,5	Perm Territory
Кировская область	108,4	652,2	-	_	57,7	750,8	623,6	Kirov Region
Нижегородская область	105,0	1 614,6	3,5	330,0	121,8	641,5	1 287,4	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	108,4	3 589,6	906,6	1)	135,9	637,8	1 008,8	Orenburg Region
Пензенская область	114,4	3 221,7	510,9	1 880,4	325,5	384,2	298,9	Penza Region
Самарская область	107,1	2 923,6	895,1	- 054.0	108,9	453,7	96,0	Samara Region
Саратовская область	109,4	5 303,5	1 749,0	251,2	116,0	752,3	921,9	Saratov Region
Ульяновская область	115,8	2 015,8	282,5	344,7	47,2	228,2	189,9	Ulyanovsk Region

Продолжение табл. / Continued table 17.4

							Про	одолжение табл. / Continued table 17.4
	Индекс произ-				йственных пр s, thou. tonne		Э. Т	
	водства продукции сельского хозяйства, в процентах к предыдущему году Agricultural production index, as percent of previous year	зерно (в весе после доработки) cereals (weight after processing)	семена подсол- ничника (в весе после доработки) sunflower seeds (weight after processing)	сахарная свекпа sugar beet	скот и птица на убой (в убойном весе) livestock and poultry for slaugh- ter (slaugh- ter weight)	молоко milk	яйца, млн шт. eggs, min. pcs.	
Уральский федеральный округ	93,0	4 470,6	74,6	_	725,6	1 998,3	4 856,3	Ural Federal District
Курганская область	88,2	1 431,8	15,7	_	45,7	189,9	91,5	Kurgan Region
Свердловская область	97,7	673,5	0,1	_	197,7	807,7	1 515,0	Sverdlovsk Region
Тюменская область	97,4	1 357,1	_	_	133,7	585,7	1 618,8	Tyumen Region
в том числе:								including:
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	104,5	_	_	_	13,1	28,2	60,3	Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra
Ямало-Ненецкий автономный округ	106,2	-	-	-	4,8	2,5	0,3	Yamal-Nenets Autonomous Area
Тюменская область без автономных округов	96,2	1 357,1	_	_	115,9	555,0	1 558,1	Tyumen Region less autonomous areas
Челябинская область	88,4	1 008,1	58,8	_	348,5	415,0	1 631,0	Chelyabinsk Region
Сибирский федеральный округ	102,0	14 931,8	693,0	1 225,0	1 015,7	4 493,3	6 186,0	Siberian Federal District
Республика Алтай	94,8	10,8	_	_	26,4	73,9	7,6	Republic of Altay
Республика Тыва	101,2	19,5	_	_	12,0	65,5	6,6	Republic of Tuva
Республика Хакасия	101,7	161,2	0,5	_	21,0	140,3	89,8	Republic of Khakassia
Алтайский край	96,7	3 951,1	661,4	1 225,0	199,7	1 209,8	1 015,8	Altay Territory
Красноярский край	108,1	2 668,3	0,1	_	140,5	658,8	861,9	Krasnoyarsk Territory
Иркутская область	103,8	865,1	_	_	102,5	454,7	1 007,4	Irkutsk Region
Кемеровская область	106,7	1 288,8	0,4	_	72,8	302,9	1 193,5	Kemerovo Region
Новосибирская область	102,4	2 518,1	11,3	_	174,6	822,4	1 244,5	Novosibirsk Region
Омская область	100,2	3 034,2	19,3	_	151,7	617,2	635,8	Omsk Region
Томская область	105,8	414,6	_	_	114,5	147,6	123,3	Tomsk Region
Дальневосточный федеральный округ	102,5	1 034,5	0,0	_	201,4	973,6	1 335,2	Far Eastern Federal District
Республика Бурятия	101,1	89,4	_	_	38,0	110,2	94,6	Republic of Buryatia
Республика Саха (Якутия)	99,1	9,1	_	_	22,4	162,3	134,0	Republic of Sakha (Yakutia)
Забайкальский край	99,1	110,6	_	_	49,9	328,4	56,4	Trans-Baikal Territory
Камчатский край	101,0	0,0	_	_	6,8	22,8	59,8	Kamchatka Territory
Приморский край	102,5	381,6	0,0	_	24,5	125,2	272,9	Primorye Territory
Хабаровский край	105,4	16,7	0,0	_	9,5	23,5	332,8	Khabarovsk Territory
Амурская область	104,0	418,3	0,0	_	38,2	137,2	195,1	Amur Region
Магаданская область	103,9	_	_	_	0,5	6,3	29,0	Magadan Region
Сахалинская область	106,6	_	_	_	10,0	48,3	142,4	Sakhalin Region
Еврейская автономная область	119,2	8,8	_	_	1,2	9,4	12,8	Jewish Autonomous Region
Чукотский автономный округ	85,8	_	_	_	0,5	0,0	5,6	Chukotka Autonomous Area

<sup>1)</sup> Данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций и индивидуальных предпринимателей, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.07 № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» (п. 5 ст. 4 ч. 1 ст. 9)

¹¹) Data are not published to ensure confidentiality of primary statistical data received from organizations and individual entrepreneurs in accordance with the Federal law of 29.11.07 № 282-FZ «On Official Statistical Accounting and State Statistics System in the Russian Federation» (par. 5, art. 4, part 1 of art. 9).

### 17.5. ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ВИДОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ ПО КАТЕГОРИЯМ ХОЗЯЙСТВ

### PRODUCTION OF MAIN AGRICULTURAL PRODUCTS BY TYPE OF ENTERPRISES

(тысяч тонн / thou. tonnes)

	2000	2010	2018	2019	2020	(Тысяч Тонн / Inou. tonnes)
Сельскохозяйственные организации	2000	20.0	20.0	20.0	2020	Agricultural organizations
Зерно (в весе после доработки)	59 418	46 994	79 540	84 905	93 200	Cereals (weight after processing)
Сахарная свекла	13 271	19 735	37 503	48 432	31 290	Sugar beet
Садарная свекла  Семена подсолнечника <sup>1)</sup>	3 303	3 900	8 466	9 912	8 619	Sunflower seeds 1)
					4 090	
Картофель	2 222	2 213	4 317	4 629		Potatoes
Овощи	2 475	2 070	3 581	3 967	3 947	Vegetables
Скот и птица на убой (в убойном весе)	1 787	4 342	8 396	8 669	9 054	Livestock and poultry for slaughter (slaughter weight)
Молоко	15 271	14 313	16 245	16 967	17 880	Milk
Яйца, млн шт.	24 143	31 316	36 161	36 183	36 289	Eggs, mln. pcs.
Шерсть (в физическом весе)	15	10	10	8	9	Wool (physical weight)
Мед, т	5 237	1 749	1 312	1 190	1 187	Honey, tonnes
Хозяйства населения <sup>2)</sup>						Households of citizens <sup>2)</sup>
Зерно (в весе после доработки)	489	645	891	910	858	Cereals (weight after processing)
Сахарная свекла	90	91	64	59	51	Sugar beet
Семена подсолнечника <sup>1)</sup>	49	34	48	54	45	Sunflower seeds 1)
Картофель	26 868	15 109	15 237	14 509	12 796	Potatoes
Овощи	8 084	7 511	7 545	7 295	6 947	Vegetables
Скот и птица на убой (в убойном весе)	2 579	2 613	1 912	1 861	1 817	Livestock and poultry for slaughter (slaughter weight)
Молоко	16 420	15 720	11 856	11 718	11 500	Milk
Яйца, млн шт.	9 801	9 136	8 274	8 174	8 064	Eggs, mln. pcs.
Шерсть (в физическом весе)	23	29	26	23	23	Wool (physical weight)
Мед, т	47 827	47 541	61 149	59 978	62 441	Honey, tonnes
Крестьянские (фермерские) хозяйства <sup>3)</sup>						Peasant (farm) households 3)
Зерно (в весе после доработки)	5 513	13 368	32 824	35 385	39 407	Cereals (weight after processing)
Сахарная свекла	690	2 415	4 499	5 859	2 574	Sugar beet
Семена подсолнечника <sup>1)</sup>	567	1 413	4 242	5 413	4 650	Sunflower seeds 1)
Картофель	375	1 176	2 841	2 936	2 721	Potatoes
Овощи	263	1 422	2 559	2 843	2 970	Vegetables
Скот и птица на убой (в убойном весе)	80	210	322	336	351	Livestock and poultry for slaughter (slaughter weight)
Молоко	568	1 475	2 511	2 675	2 846	Milk
Яйца, млн шт.	141	307	466	501	556	Eggs, mln. pcs.
Шерсть (в физическом весе)	2	14	20	19	20	Wool (physical weight)
Мед, т	1 184	1 716	2 545	2 384	2 740	Honey, tonnes

<sup>1)</sup> С 2018 г. – в весе после доработки; 2000, 2010 гг. – в первоначально оприходованном весе.
2) На основании данных выборочного обследования личных подсобных и других индивидуальных хозяйств граждан.

за включая индивидуальных предпринимателей; на основании данных выборочного обследования крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей.

Since 2018 – weight after processing; 2000, 2010 – initially registered weight.
 Using data of sample survey of private subsidiary farms and other private plots.
 Including individual entrepreneurs; using data of sample survey of peasant (farm) households and individual entrepreneurs.

### 17.6. ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ВИДОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ ПО КАТЕГОРИЯМ ХОЗЯЙСТВ

### PRODUCTION OF MAIN AGRICULTURAL PRODUCTS BY TYPE OF ENTERPRISES

(в процентах от общего объема производства / percent of total production volume)

	1	1	(в процен	Tax OT OOL	цего оове	ма производства <i>г регсепт от total production volume</i> т
	2000	2010	2018	2019	2020	
Сельскохозяйственные организации						Agricultural organizations
Зерно (в весе после доработки)	90,8	77,0	70,2	70,1	69,8	Cereals (weight after processing)
Сахарная свекла	94,5	88,7	89,1	89,1	92,3	Sugar beet
Семена подсолнечника <sup>1)</sup>	84,3	72,9	66,4	64,5	64,7	Sunflower seeds 1)
Картофель	7,5	12,0	19,3	21,0	20,9	Potatoes
Овощи	22,9	18,8	26,2	28,1	28,5	Vegetables
Скот и птица на убой (в убойном весе)	40,2	60,6	79,0	79,8	80,7	Livestock and poultry for slaughter (slaughter weight)
Молоко	47,3	45,4	53,1	54,1	55,5	Milk
Яйца	70,8	76,8	80,5	80,7	80,8	Eggs
Шерсть (в физическом весе)	37,8	19,7	18,0	15,1	17,6	Wool (physical weight)
Мед	9,6	3,4	2,0	1,9	1,8	Honey
Хозяйства населения						Households of citizens
Зерно (в весе после доработки)	0,8	1,1	0,8	0,7	0,7	Cereals (weight after processing)
Сахарная свекла	0,6	0,4	0,2	0,1	0,1	Sugar beet
Семена подсолнечника <sup>1)</sup>	1,2	0,7	0,4	0,3	0,3	Sunflower seeds 1)
Картофель	91,2	81,7	68,0	65,7	65,2	Potatoes
Овощи	74,7	68,3	55,1	51,7	50,1	Vegetables
Скот и птица на убой (в убойном весе)	58,0	36,5	18,0	17,1	16,2	Livestock and poultry for slaughter (slaughter weight)
Молоко	50,9	49,9	38,7	37,4	35,7	Milk
Яйца	28,8	22,4	18,5	18,2	18,0	Eggs
Шерсть (в физическом весе)	56,8	54,5	46,5	46,7	44,3	Wool (physical weight)
Мед	88,2	93,2	94,1	94,4	94,1	Honey
Крестьянские (фермерские) хозяйства <sup>2)</sup>						Farm enterprises 2)
Зерно (в весе после доработки)	8,4	21,9	29,0	29,2	29,5	Cereals (weight after processing)
Сахарная свекла	4,9	10,9	10,7	10,8	7,6	Sugar beet
Семена подсолнечника <sup>1)</sup>	14,5	26,4	33,2	35,2	35,0	Sunflower seeds 1)
Картофель	1,3	6,3	12,7	13,3	13,9	Potatoes
Овощи	2,4	12,9	18,7	20,2	21,4	Vegetables
Скот и птица на убой (в убойном весе)	1,8	2,9	3,0	3,1	3,1	Livestock and poultry for slaughter (slaughter weight)
Молоко	1,8	4,7	8,2	8,5	8,8	Milk
Яйца	0,4	0,8	1,0	1,1	1,2	Eggs
Шерсть (в физическом весе)	5,4	25,8	35,5	38,2	38,1	Wool (physical weight)
Мед	2,2	3,4	3,9	3,7	4,1	Honey

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> С 2018 г. – в весе после доработки; 2000, 2010 гг. – в первоначально оприходованном весе. <sup>2)</sup> Включая индивидуальных предпринимателей.

 $<sup>^{1)}</sup>$  Since 2018 – weight after processing; 2000, 2010 – initially registered weight.  $^{2)}$  Including individual entrepreneurs.

# 17.7. РЕАЛИЗАЦИЯ ОСНОВНЫХ ПРОДУКТОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ SALE OF MAIN PRODUCTS BY AGRICULTURAL ORGANIZATIONS

(миллионов тонн / mln. tonnes)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Зерно	32,1	40,6	70,4	63,0	70,0	Cereals
из него пшеница	19,2	28,2	48,3	41,8	46,6	of which wheat
Сахарная свекла	9,3	17,3	37,2	42,4	32,4	Sugar beet
Семена масличных культур	2,8	4,8	11,2	13,9	14,8	Oil seeds
Картофель, тыс. т	856	1 890	2 726	2 772	2 924	Potatoes, thou. tonnes
Овощи, тыс. т	1 835	1 715	3 143	3 235	3 298	Vegetables, thou. tonnes
Скот и птица (в живом весе)	3,0	6,3	11,4	11,7	12,2	Livestock and poultry (live weight)
Молоко	12,5	13,2	15,4	16,2	17,1	Milk
Яйца, млрд шт.	22,5	28,2	31,9	32,5	32,4	Eggs, bln. pcs.

### 17.8. ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ТРАКТОРАМИ И КОМБАЙНАМИ<sup>1)</sup>

на конец года

INVENTORY OF TRACTORS AND COMBINE HARVESTERS IN AGRICULTURAL ORGANIZATIONS <sup>1)</sup> end of year

	2000	2010	2018	2019	2020	
Приходится тракторов на 1000 га пашни, шт.	7	4	3	3	3	Tractors per 1000 ha of arable land, pcs.
Нагрузка пашни на один трактор, га	135	236	337	345	349	Arable land per one tractor, ha
Приходится на 1000 га посевов (посадки) соответствующих культур, шт.:						Combine harvesters per 1000 ha of cultivated area (plantation) of relevant crops, pcs.
комбайнов						combine
зерноуборочных	5	3	2	2	2	wheat harvesters
кукурузоуборочных	8	1	0,0	0,0	0,0	maize harvesters
картофелеуборочных	46	16	15	15	15	potato harvesters
льноуборочных	32	24	11	10	9	flax harvesters
свеклоуборочных машин (без ботвоуборочных)	16	4	2	2	2	beet harvesting machines (excluding beet tops pickers)
Приходится посевов (посадки) соответствующих культур, га:						Sowing area (plantation) of relevant crops, ha:
на один комбайн						per one combine
зерноуборочный	198	327	424	437	451	wheat harvesters
кукурузоуборочный	120	817	2 366	2 772	2 974	maize harvesters
картофелеуборочный	22	62	68	68	66	potato harvesters
льноуборочный	31	42	89	100	114	flax harvesters
на одну свеклоуборочную машину (без ботвоуборочных)	62	278	456	478	431	per one beet harvesting machine (excluding beet tops pickers)

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> C 2010 г. – без учета микропредприятий.

# 17.9. ВНЕСЕНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ ПОД ПОСЕВЫ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ<sup>1)</sup> USE OF MINERAL FERTILIZERS BY TYPE OF CROPS IN AGRICULTURAL ORGANIZATIONS <sup>1)</sup>

	2000	2010	2018	2019	2020						
Внесено минеральных удобрений (в пересчете на 100% питательных веществ):						Mineral fertilizers used (in equivalent of 100% nutrients):					
всего, млн т	1,4	1,9	2,5	2,7	3,0	total, mln. tonnes					
на один гектар, кг:						per one hectare, kg:					
всей посевной площади	19	38	56	61	69	of total sowing area					
из нее:						of which:					
зерновых и зернобобовых культур (без кукурузы)	20	41	60	66	76	cereals and leguminous crops (excluding maize)					
сахарной свеклы	119	276	305	308	316	sugar beet					
льна-долгунца	73	50	63	60	69	flax-fiber					
подсолнечника	6	24	34	35	44	sunflower					
овощебахчевых культур	84	179	187	218	260	vegetables and melons					
картофеля	155	263	392	405	461	potatoes					
кормовых культур	13	12	20	22	23	forage crops					
Удельный вес площади с внесенными минеральными удобрениями во всей посевной площади, процентов	27	42	59	61	67	Share of fertilized area in total sowing area, percent					

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> С 2010 г. – без учета микропредприятий.

<sup>1)</sup> Since 2010 – excluding micro businesses.

<sup>1)</sup> Since 2010 – excluding micro businesses.

# 17.10. ВНЕСЕНИЕ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ ПОД ПОСЕВЫ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ<sup>1)</sup> USE OF ORGANIC FERTILIZERS BY TYPE OF CROPS IN AGRICULTURAL ORGANIZATIONS <sup>1)</sup>

	2000	2010	2018	2019	2020	
Внесено органических удобрений:						Organic fertilizers used:
всего, млн т	66,0	53,1	68,8	70,7	70,5	total, mln. tonnes
на один гектар, т:						per one hectare, tonnes:
всей посевной площади	0,9	1,1	1,5	1,6	1,6	of total sowing area
из нее:						of which:
зерновых и зернобобовых культур (без кукурузы)	1,0	1,0	1,2	1,3	1,2	cereals and leguminous crops (excluding maize)
сахарной свеклы	1,8	2,2	2,2	2,3	2,1	sugar beets
подсолнечника	0,1	0,5	1,0	1,0	1,0	sunflower
овощебахчевых культур	6,6	3,7	2,1	3,0	2,3	vegetables and melons
картофеля	27,4	9,1	4,8	3,5	3,2	potatoes
кормовых культур	0,7	1,0	1,9	2,1	2,3	forage crops
Удельный вес площади с внесенными органическими удобрениями во всей посевной площади, процентов	2,2	7,5	9,4	9,5	9,4	Share of fertilized area in total sowing area, percent

<sup>1)</sup> С 2010 г. – без учета микропредприятий.

# 17.11. ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО ХИМИЧЕСКОЙ МЕЛИОРАЦИИ ЗЕМЕЛЬ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ<sup>1)</sup> CHEMICAL AMELIORATION OF SOIL IN AGRICULTURAL ORGANIZATIONS <sup>1)</sup>

	2000	2010	2018	2019	2020	
Произвестковано кислых почв, млн га	0,4	0,2	0,3	0,3	0,4	Lime fertilizers for acidic soils introduced, mln. ha
Внесено известняковой муки и других известковых материалов:						Limestone flour and other lime materials used:
всего, млн т	2,8	2,0	2,5	2,3	2,9	total, mln. tonnes
на один гектар, т	6,8	9,0	8,5	7,6	7,8	per one hectare, tonnes
Проведено гипсование солонцовых почв, тыс. га	9,2	0,1	2,6	2,4	4,5	Gypsuming of alkaline soils performed, thou. ha
Внесено гипса, фосфогипса и других гипсосодержащих пород:						Gypsum, phosphogypsum and other gypsum- containing species used:
всего, тыс. т	86,0	0,7	13,0	15,3	20,6	total , thou. tonnes
на один гектар, т	9,3	7,6	5,0	6,2	4,6	per one hectare, tonnes
Проведено фосфоритование кислых почв, тыс. га	54,2	3,7	12,6	21,7	21,1	Phosphorite application to acidic soils performed, thou. ha
Внесено фосфоритной муки:						Phosphate fertilizer used:
всего, тыс. т	67,0	3,8	11,0	20,6	18,2	total, thou. tonnes
на один гектар, т	1,2	1,0	0,9	1,0	0.9	per one hectare, tonnes

 $<sup>^{1)}</sup>$  С 2010 г. – без учета микропредприятий.

### 17.12. ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ МОЩНОСТИ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ 1)

на конец года

### **ENERGY POWER CAPACITY IN AGRICULTURAL ORGANIZATIONS** 1)

end of year

	2000	2010	2018	2019	2020	
Энергетические мощности: всего, млн л. с. в расчете	240,0	109,6	90,3	89,7	89,8	Energy power capacity: total, mln. hp per
на одного работника, л.с.	51,3	66,9	80,2	83,0	90,3	one worker, hp
на 100 га посевной площади, л.с.	329	227	200	199	201	100 ha of sowing area, hp

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> С 2010 г. – без учета микропредприятий.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Since 2010 – excluding micro businesses.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Since 2010 – excluding micro businesses.

<sup>1)</sup> Since 2010 – excluding micro businesses.

### **РАСТЕНИЕВОДСТВО CROP PRODUCTION**

### 17.13. ПОСЕВНЫЕ ПЛОЩАДИ ОСНОВНЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР

в хозяйствах всех категорий

#### SOWING AREAS OF MAIN CROPS

at enterprises of all types

(тысяч гектаров / thou. hectares)

Годы	Зерновые и зерно-	Сахарная свекла	Подсол- нечник	Карто- фель	Овощи	Годы	Зерновые и зерно-	Сахарная свекла	Подсол- нечник	Карто- фель	Овощи
Year	бобовые	Sugar beet	Sunflower	Potatoes	Vegetables	Year	бобовые	Sugar beet	Sunflower	Potatoes	Vegetable
	культуры	9					культуры				
	Cereals and leguminous crops						Cereals and leguminous crops				
1906 <sup>1)</sup>	92 588 <sup>2)</sup>			4 086		1978	77 027	1 618	2 607	3 860	701
1913	62 939	115	876	2 116	268	1979	75 680	1 610	2 391	3 801	707
1928	61 423	120	2 551	3 759	486	1980	75 465	1 615	2 380	3 789	742
1932	68 950	350	3 922	4 331	1 215	1981	74 093	1 580	2 373	3 740	731
1937	73 040	344	2 397	4 725	813	1982	71 951	1 514	2 389	3 747	737
1940	70 143	336	2 452	4 078	827	1983	70 681	1 505	2 445	3 752	739
1941	68 494					1984	69 687	1 493	2 111	3 732	741
1942	54 576					1985	68 138	1 492	2 320	3 538	676
1943	51 420					1986	67 501	1 484	2 112	3 506	679
1944	48 926					1987	66 686	1 482	2 377	3 412	685
1945	50 858	268	1 709	5 114	1 028	1988	66 025	1 473	2 438	3 290	694
1946	49 915	269	1 742	4 616	946	1989	64 938	1 474	2 565	3 235	670
1947	53 107	299	2 013	4 507	1 028	1990	63 068	1 460	2 739	3 124	618
1948	60 810	319	2 112	5 178	895	1991	61 783	1 399	2 576	3 187	662
1949	62 974	338	2 339	5 377	795	1992	61 939	1 439	2 889	3 404	682
1950	64 948	342	2 312	4 970	716	1993	60 939	1 333	2 923	3 548	684
1951	68 167	361	2 403	4 857	672	1994	56 280	1 104	3 133	3 337	704
1952	68 546	374	2 445	4 704	659	1995	54 705	1 085	4 127	3 409	758
1953	68 101	422	2 580	4 658	691	1996	53 379	1 060	3 876	3 320	722
1954	72 459	440	2 704	4 777	790	1997	53 615	933	3 591	3 184	718
1955	76 165	480	2 788	5 165	781	1998	50 697	810	4 173	3 015	696
1956	74 660	544	2 731	5 216	822	1999	46 511	900	5 598	2 921	751
1957	72 741	630	2 018	5 609	730	2000	45 585	805	4 643	2 834	744
1958	72 524	954	2 368	5 400	730	2001	47 176	773	3 827	2 740	720
1959	69 103	1 129	2 189	5 402	718	2002	47 396	808	4 126	2 646	703
1960	71 372	1 333	2 294	5 108	709	2003	42 072	923	5 359	2 531	713
1961	74 508	1 369	2 332	4 979	685	2004	43 597	849	4 862	2 415	673
1962	79 181	1 411	2 501	4 956	695	2005	43 593	799	5 568	2 277	641
1963	79 398	1 632	2 442	4 776	683	2006	43 174	996	6 155	2 129	635
1964	81 644	1 850	2 507	4 734	682	2007	44 266	1 059	5 326	2 010	614
1965	77 594	1 669	2 734	4 723	633	2008	46 745	818	6 201	1 972	611
1966	76 102	1 597	2 851	4 565	629	2009	47 555	818	6 199	1 991	607
1967	74 872	1 630	2 700	4 536	638	2010	43 203	1 159	7 159	1 948	603
1968	74 290	1 507	2 811	4 501	626	2011	43 584	1 291	7 621	1 892	620
1969	73 511	1 378	2 757	4 390	643	2012	44 455	1 142	6 536	1 840	594
1970	72 689	1 398	2 744	4 391	676	2013	45 848	903	7 278	1 684	571
1971	71 801	1 356	2 520	4 335	675	2014	46 157	917	6 911	1 599	563
1972	73 131	1 459	2 303	4 404	706	2015	46 609	1 021	7 013	1 562	563
1973	76 623	1 524	2 693	4 467	731	2016	47 100	1 107	7 607	1 441	551
1974	76 487	1 523	2 656	4 458	732	2017	47 705	1 198	7 994	1 350	535
1975	77 023	1 557	2 060	4 449	735	2018	46 339	1 127	8 160	1 325	526
1976	77 196	1 613	2 528	3 890	645	2019	46 660	1 145	8 584	1 255	517
1977	78 393	1 628	2 594	3 889	647	2020	47 900	926	8 545	1 188	512

<sup>1)</sup> Информация приведена в современных единицах измерения на основании данных статистического бюллетеня «Урожай 1906 года», 1907; сведения по 71 губернии («по Акмолинской области сведения не были доставлены»).
2) Площадь, занятая под посевами продовольственных хлебов (кроме озимого ячменя) и овса.

<sup>1)</sup> The information is provided in contemporary measurement units based on the data from the "Yield of 1906" Bulletin of Statistics, 1907; data refers to 71 governorates («data on the

Akmolinsk region were not delivered»).

2) Sowing area under food cereals (excluding winter barley) and oats.

### 17.14. ПОСЕВНЫЕ ПЛОЩАДИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР

в хозяйствах всех категорий

### **SOWING AREAS OF CROPS**

at enterprises of all types

(тысяч гектаров / thou. hectares)

	2000	2010	2018	2019	2020	(1816)1116(1816)27 11761. (1816)116(1816)
Вся посевная площадь	84 670	74 861	79 634	79 888	79 948	Total sowing area
Зерновые и зернобобовые культуры	45 585	43 203	46 339	46 660	47 900	Cereals and leguminous crops
в том числе:	10 000	10 200	10 000	10 000	17 000	including:
озимые зерновые культуры	11 997	15 100	16 893	17 427	18 722	winter cereals
из них:	11 337	13 100	10 050	17 427	10 722	of which:
пшеница	7 933	12 718	15 296	15 835	16 914	wheat
	3 530	1 757	978	849	980	
рожь ячмень	534	462	480	621	731	rye barley
яровые зерновые и зернобобовые культуры	33 588	28 103	29 447	29 234	29 178	spring cereals and leguminous crops
из них:	33 300	20 103	23 441	23 254	23 170	of which:
пшеница	15 272	13 905	11 968	12 256	12 530	wheat
кукуруза на зерно	798	1 410	2 452	2 593	2 855	maize for grain
ячмень	8 616	6 752	7 845	8 172	7 799	barley
OBEC	4 513	2 900	2 853	2 545	2 421	oats
просо	1 589	521	260	393	446	millet
•	1 576	1 080	1 045	811	873	buckwheat
гречиха	175	203	182	194	197	rice
рис зернобобовые	920	1 305	2 754	2 164	1 960	leguminous crops
_	6 458	10 909	15 174	15 896	15 485	Industrial crops
Технические культуры	0 430	10 909	13 174	13 696	13 463	including:
В ТОМ ЧИСЛЕ:	108	51	45	50	53	flax-fiber
лен-долгунец	805	1 159	1 127	1 145	926	
сахарная свекла	5 489	9 625	13 941		14 398	sugar beet
масличные культуры	3 409	9 023	13 941	14 615	14 390	oil crops of which:
из них:	4 6 4 2	7 150	9.160	0 501	0 5 1 5	sunflower
подсолнечник	4 643 421	7 159 1 209	8 160 2 949	8 584 3 079	8 545 2 858	
СОЯ	232	857	1 576	1 547	1 488	soy-beans
рапс Картофель и овощебахчевые культуры	3 728	2 704	1 996	1 906	1 812	rape  Potatoos vogotables and molens
	3720	2704	1 990	1 900	1012	Potatoes, vegetables and melons
в том числе: картофель	2 834	1 948	1 325	1 255	1 188	including: potatoes
, ,	744	603	526	517	512	·
овощи (без высадков) из них:	744	003	320	317	312	vegetables (without transplantation) of which:
	157	104	76	76	77	
капуста	77	57	43	41	40	cabbage cucumber
огурцы	140	103	83	82	82	tomato
томаты (помидоры)		62		50	46	
морковь столовая свекла столовая	81 57	41	49 35	36	33	garden carrot
			62		61	table beet garden onion
лук репчатый	99	19.046		60 15 425		· ·
Кормовые культуры	28 899	18 046	16 124	15 425	14 751	Forage crops
в том числе:						including:
многолетние травы (укосная площадь посева прошлых лет и беспокровные посевы текущего года)	18 046	11 448	10 558	10 196	9 927	perennial grass (mown acreage of past years and uncoated crops of the current year)
однолетние травы	5 946	4 680	3 986	3 706	3 373	non-perennial grass
кукуруза на корм	3 668	1 503	1 307	1 267	1 258	maize for forage
кукуруза на корм кормовые корнеплоды (включая сахарную свеклу на корм скоту)	151	41	18	17	16	forage roots (including sugar beet for forage)
Площадь чистых паров	18 042	14 660	11 987	11 556	11 699	Complete fallow land

### 17.15. ПОСЕВНЫЕ ПЛОЩАДИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР ПО КАТЕГОРИЯМ ХОЗЯЙСТВ В 2020 г. SOWING AREAS OF CROPS BY TYPE OF ENTERPRISES in 2020

(тысяч гектаров / thou. hectares)

	Вся посевная	в том числе пло	ощадь под посев			
	площадь Total sowing area	зерновых и зернобобовых культур cereals and leguminous crops	технических культур industrial crops	картофеля и овощебахчевых культур potatoes, vegetables and melons	кормовых культур forage crops	
Хозяйства всех категорий	79 948	47 900	15 485	1 812	14 751	Enterprises of all types
в том числе:						including :
сельскохозяйственные организации	52 678	30 783	10 525	258	11 113	agricultural organizations
хозяйства населения <sup>1)</sup>	2 266	438	42	1 286	500	households of citizens 1)
крестьянские (фермерские) хозяйства <sup>2)</sup>	25 004	16 679	4 919	268	3 139	peasant (farm) enterprises <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> На основании данных выборочного обследования личных подсобных и других индивидуальных хозяйств граждан.

### 17.16. ВАЛОВОЙ СБОР ПРОДУКТОВ РАСТЕНИЕВОДСТВА

в хозяйствах всех категорий

### **GROSS HARVEST OF CROP PRODUCTION**

at enterprises of all types

(миллионов тонн / mln. tonnes)

					(миллионов тонн / mln. tonnes,
	2013 — 2017 <sup>1)</sup> (в среднем за год) (average per year)	2018	2019	2020	
Зерно (в весе после доработки)	110,8	113,3	121,2	133,5	Cereals (weight after processing)
в том числе:					including:
пшеница озимая	46,4	52,9	53,4	63,2	winter wheat
пшеница яровая	19,7	19,2	21,1	22,7	spring wheat
рожь озимая	2,8	1,9	1,4	2,4	winter rye
кукуруза на зерно	12,9	11,4	14,3	13,9	maize for grain
ячмень озимый	1,8	1,8	2,5	2,3	winter barley
ячмень яровой	16,3	15,2	17,9	18,7	spring barley
OBEC	5,0	4,7	4,4	4,1	oats
просо, тыс. т	482	217	440	396	millet thou. tonnes
гречиха, тыс. т	1 014	932	786	892	buckwheat, thou. tonnes
рис, тыс. т	1 032	1 038	1 099	1 142	rice, thou. tonnes
зернобобовые	2,7	3,4	3,3	3,4	leguminous crops
из них горох	2,0	2,3	2,4	2,7	of which peas
Льноволокно, тыс. т	40	37	38	39	Flax-fiber, thou. tonnes
Сахарная свекла	43,0	42,1	54,4	33,9	Sugar beet
Семена масличных культур (в весе после доработки)	14,4	19,5	22,8	21,2	Oil crop seeds weight (weight after processing)
из них:					of which:
подсолнечника	9,7	12,8	15,4	13,3	sunflower
сои	2,7	4,0	4,4	4,3	soy-beans, thou. tonnes
рапса	1,2	2,0	2,1	2,6	rape, thou. tonnes
Картофель	23,5	22,4	22,1	19,6	Potatoes
Овощи	12,9	13,7	14,1	13,9	Vegetables
из них:	·				of which:
капуста	2,7	2,5	2,6	2,7	cabbage
огурцы	1,4	1,6	1,6	1,7	cucumber
томаты (помидоры)	2,3	2,9	3,0	3,0	tomato
морковь столовая	1,4	1,4	1,6	1,4	garden carrot
свекла столовая	0,8	0,8	0,9	0,8	table beet
лук репчатый	1,7	1,6	1,7	1,7	garden onion
Кукуруза на корм	24,9	25,0	27,2	24,8	Maize for forage
Кормовые корнеплоды (включая	ŕ	,	,	,	Forage roots
сахарную свеклу на корм скоту)	0,6	0,5	0,4	0,4	(including sugar beet for forage)
Сено многолетних трав	9,2	8,7	7,9	8,3	Perennial grass hay
Сено однолетних трав	2,3	2,2	2,3	2,1	Non-perennial grass hay
Сено естественных сенокосов	9,8	9,2	8,8	8,8	Natural grasslands hay

<sup>1)</sup> Без учета данных по Республике Крым и г. Севастополю.

<sup>11</sup> в основатили дагния выобрачного осоледования ли надосоных и других надосоных подосоных подос

 <sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Based on sample survey of private subsidiary farms and other private plots.
 <sup>2)</sup> Including individual entrepreneurs; on the basis of data from sample survey of peasant (farm) enterprises and individual entrepreneurs.

<sup>1)</sup> Without taking into account the data on the Republic of Crimea and Sevastopol city.

### 17.17. ВАЛОВОЙ СБОР ОСНОВНЫХ ПРОДУКТОВ РАСТЕНИЕВОДСТВА

в хозяйствах всех категорий

#### **GROSS HARVEST OF MAIN CROP PRODUCTION**

enterprises of all types

(миллионов тонн / mln. tonnes)

Годы Year	Зерно (в весе после доработки) Cereals (weight after processing	Сахарная свекла Sugar beet	Семена подсол- нечника <sup>1)</sup> Sunflower seeds <sup>1)</sup>	Карто- фель Potatoes	Овощи Vegetables	Годы Year	Зерно (в весе после доработки) Cereals (weight after processing)	Сахарная свекла Sugar beet	Семена подсол- нечника <sup>1)</sup> Sunflower seeds <sup>1)</sup>	Карто- фель Potatoes	Овощи Vegetables
1906 <sup>2)</sup>	53,3 <sup>3)</sup>			26,0		1978	127,4	27,2	2,5	39,9	10,9
1913	50,5	2,0	0,7	16,1		1979	84,8	19,7	2,3	43,8	10,9
1917	31,8					1980	97,2	24,1	2,0	37,0	11,1
1928	50,0					1981	73,8	16,2	2,0	32,1	11,1
1932	47,5					1982	98,0	23,0	2,5	40,7	12,7
1937	70,4					1983	104,3	26,8	2,6	42,1	12,8
1940	55,6	3,2	1,4	36,4	6,4	1984	85,1	28,1	1,9	43,4	12,9
1941	45,5	0,7	0,8	24,7		1985	98,6	31,5	2,6	33,8	11,1
1942	24,0	0,6	0,2	22,5		1986	107,5	29,2	2,4	43,1	11,7
1943	19,8	0,5	0,4	30,4		1987	98,6	34,2	3,1	38,0	11,2
1944	26,9	1,0	0,5	35,2		1988	93,7	32,8	3,0	33,7	11,5
1945	25,4	0,8	0,3	34,7	5,8	1989	104,8	37,4	3,8	33,8	11,2
1946	21,2	0,4	0,4	35,1	5,2	1990	116,7	32,3	3,4	30,8	10,3
1947	35,7	3,2	0,7	42,5	8,4	1991	89,1	24,3	2,9	34,3	10,4
1948	34,2	2,4	0,9	55,9	7,2	1992	106,9	25,5	3,1	38,3	10,0
1949	38,9	2,3	0,9	49,3	5,7	1993	99,1	25,5	2,8	37,7	9,8
1950	46,8	3,6	0,9	50,1	5,0	1994	81,3	13,9	2,6	33,8	9,6
1951	47,5	4,4	0,9	31,8	4,1	1995	63,4	19,1	4,2	39,9	11,3
1952	51,9	3,7	1,1	37,9	4,6	1996	69,2	16,2	2,8	37,6	10,3
1953	48,2	4,0	1,4	42,4	6,0	1997	88,5	13,9	2,8	35,1	10,6
1954	56,3	3,7	1,2	42,6	6,7	1998	47,8	10,8	3,0	29,0	9,7
1955	54,7	6,0	2,0	40,4	7,0	1999	54,6	15,2	4,1	28,0	11,0
1956	66,5	7,3	2,2	55,7	7,5	2000	65,4	14,1	3,9	29,5	10,8
1957	54,9	8,5	1,4	46,9	7,5	2001	85,1	14,6	2,7	29,5	11,2
1958	72,9	16,1	2,4	48,2	7,1	2002	86,5	15,7	3,7	26,9	10,7
1959	64,9	12,1	1,4	50,2	7,7	2003	67,0	19,4	4,9	29,4	11,7
1960	72,6	20,8	1,9	46,7	8,1	2004	77,8	21,8	4,8	27,9	11,2
1961	70,3	16,2	2,2	46,6	8,6	2005	77,8	21,3	6,5	28,1	11,3
1962	83,1	15,7	2,3	39,8	8,0	2006	78,2	30,7	6,7	28,3	11,4
1963	62,8	13,7	2,1	39,0	7,4	2007	81,5	28,8	5,7	26,5	11,3
1964	83,2	26,7	3,0	50,8	9,4	2008	108,2	29,0	7,4	27,1	12,3
1965	66,3	20,7	2,4	49,8	8,3	2009	97,0	24,9	6,5	28,4	12,4
1966	95,6	23,8	2,8	44,5	8,2	2010	61,0	22,2	5,3	18,5	11,0
1967	84,8	30,7	3,3	52,9	10,0	2011	94,2	47,6	9,1	28,0	13,0
1968	103,8	28,0	3,5	55,3	8,6	2012	70,9	45,0	7,5	24,5	12,8
1969	83,9	21,2	2,8	50,9	8,7	2013	92,4	39,3	9,9	24,0	12,6
1970	107,4	23,9	3,1	53,9	10,1	2014	105,2	33,5	8,5	24,3	12,8
1971	98,8	18,0	2,6	48,1	9,4	2015	104,7	39,0	9,3	25,4	13,2
1972	86,0	16,1	2,1	34,8	8,0	2016	120,7	51,3	11,0	22,5	13,2
1973	121,5	30,4	3,7	61,9	11,9	2017	135,5	51,9	10,5	21,7	13,6
1974	105,1	20,4	3,4	39,6	10,8	2018	113,3	42,1	12,8	22,4	13,7
1975	72,4	19,2	2,2	51,1	10,6	2019	121,2	54,4	15,4	22,1	14,1
1976	119,0	27,8	2,8	38,9	9,3	2020	133,5	33,9	13,3	19,6	13,9
1977	101,6	28,4	2,8	45,1	9,7						

 $<sup>^{1)}</sup>$  С 2011 г. – в весе после доработки; до 2011 г. – в первоначально оприходованном весе.

<sup>2)</sup> Информация приведена в современных единицах измерения на основании данных статистического бюллетеня «Урожай 1906 года», 1907; сведения по 71 губернии («по Акмолинской области сведения не были доставлены»).

3) Продовольственные хлеба (кроме озимого ячменя) и овес.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Since 2011 – weight after processing; before 2011 – initially registered weight.
<sup>2)</sup> Information is provided in contemporary measurement units based on the data from the "Yield of 1906" Bulletin of Statistics, 1907; data refers to 71 governorates («data on the Akmolinsk region were not delivered»).

3) Food cereals (excluding winter barley) and oats.

### 17.18. УРОЖАЙНОСТЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР

в хозяйствах всех категорий

### YIELD OF CROP PRODUCTION

at enterprises of all types

(центнеров с одного гектара убранной площади / centners per one hectare harvested)

		(центне	ров с одного гектар	а убранной площа	ди / centners per one hectare harvested
	2013 — 2017 <sup>1)</sup> (в среднем за год) (average per year)	2018	2019	2020	
Зерновые и зернобобовые культуры (в весе после доработки)	25,0	25,4	26,7	28,6	Cereals and leguminous crops (weight after processing)
пшеница озимая	35,4	35,2	34,1	37,7	winter wheat
пшеница яровая	15,8	16,8	17,7	18,8	spring wheat
рожь озимая	19,1	20,1	17,3	24,4	winter rye
кукуруза на зерно	49,4	48,1	57,0	50,8	maize for grain
ячмень озимый	42,9	38,8	41,4	32,2	winter barley
ячмень яровой	21,2	20,5	22,6	24,7	spring barley
OBEC	17,3	17,3	18,2	17,7	oats
просо	13,2	11,6	12,5	11,0	millet
гречиха	9,8	9,5	10,0	10,9	buckwheat
рис	53,0	57,6	57,6	58,3	rice
зернобобовые	16,0	13,0	16,1	18,1	leguminous crops
Лен-долгунец (волокно)	9,0	8,7	8,7	8,6	Flax-fiber (fiber)
Сахарная свекла	423	381	480	370	Sugar beet
Масличные культуры (в весе после доработки)	13,3	14,6	16,3	15,2	Oil crops (weight after processing)
подсолнечник	14,3	16,0	18,3	15,9	sunflower
соя	13,4	14,7	15,7	15,9	soy-beans
рапс озимый	18,9	19,8	22,6	23,0	winter rape
кольза – рапс яровой	11,1	12,4	13,2	16,3	colza – rape spring
Картофель	157	170	178	166	Potatoes
Овощи	226	243	251	245	Vegetables
из них:					of which:
капуста	331	338	356	352	cabbage
огурцы	194	218	213	207	cucumber
томаты (помидоры)	235	300	304	295	tomato
морковь столовая	266	292	320	307	garden carrot
свекла столовая	230	246	253	253	table beet
лук репчатый	264	271	287	290	garden onion
Кукуруза на корм	188	194	217	200	Maize for forage
Кормовые корнеплоды (включая сахарную свеклу на корм скоту)	261	262	278	277	Forage roots (including sugar beet for forage)
Сено многолетних трав	17,1	17,5	17,2	18.3	Perennial grass hay
Сено однолетних трав	18,0	18,1	20,5	19,4	Non-perennial grass hay
Сено естественных сенокосов в сельскохозяйственных организациях	9,6	10,7	10,2	10,8	Hay from natural grasslands in agricultural enterprises

 $<sup>^{1)}</sup>$ Без учета данных по Республике Крым и г. Севастополю.

<sup>1)</sup> Without taking into account the data on the Republic of Crimea and Sevastopol city.

#### 17.19. УРОЖАЙНОСТЬ ОСНОВНЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР

в хозяйствах всех категорий

#### YIELD OF MAIN CROP PRODUCTION

at enterprises of all types

(центнеров с одного гектара<sup>1)</sup> / centners per one hectare harvested<sup>1)</sup>)

						(центнеров	в с одного ге	ектара <sup>1)</sup> / <i>се</i>	ntners per c	one hectare	harvested <sup>1)</sup> )
Годы Year	Зерновые и зерно- бобовые (в весе после доработки) Cereals and legu- minous crops (weight after pro- cessing)	Сахарная свекпа Sugar beet	Подсол- нечник <sup>2)</sup> Sunflower <sup>2)</sup>	Карто- фель Potatoes	Овощи Vegetables	Годы Year	Зерновые и зерно- бобовые (в весе после доработки) Cereals and legu- minous crops (weight after pro- cessing)	Сахарная свекпа Sugar beet	Подсол- нечник <sup>2)</sup> Sunflower <sup>2)</sup>	Карто- фель Potatoes	Овощи Vegetables
1913	8,0	171	7,5	76		1981	10,0	103	8,5	86	142
1928	8,1	142		82		1982	13,6	152	10,4	109	162
1932	6,9	63		69		1983	14,8	178	10,4	112	163
1937	9,6	186	5,0	86		1984	12,2	188	9,2	116	164
1940	7,9	96	5,8	89	77	1985	14,7	211	11,4	97	158
1945	5,0	28	1,8	68	56	1986	16,4	198	12,3	124	168
1946	4,2	16	2,2	76	55	1987	15,2	231	13,0	114	158
1947	6,7	106	3,3	94	81	1988	14,7	225	12,3	103	161
1948	5,6	75	4,2	108	81	1989	16,6	256	15,0	106	164
1949	6,2	69	3,8	92	72	1990	19,5	240	13,7	104	167
1950	7,2	106	3,7	101	69	1991	15,1	178	11,8	109	156
1951	7,0	122	3,8	66	61	1992	18,0	192	11,6	114	145
1952	7,6	98	4,5	81	69	1993	17,1	199	10,0	109	141
1953	7,1	96	5,5	91	86	1994	15,3	136	8,4	103	134
1954	7,8	84	4,5	89	85	1995	13,1	188	10,6	118	148
1955	7,2	126	7,0	78	90	1996	14,9	174	8,1	114	143
1956	8,9	134	7,9	107	92	1997	17,8	186	8,6	111	147
1957	7,5	134	7,1	84	102	1998	12,9	153	8,4	97	141
1958	10,1	168	10,2	89	97	1999	14,4	185	8,3	97	147
1959	9,4	107	6,4	93	107	2000	15,6	188	9,0	105	143
1960	10,2	158	8,3	91	113	2001	19,4	199	7,8	108	151
1961	9,4	120	9,2	94	125	2002	19,6	219	9,7	103	148
1962	10,5	116	9,0	80	114	2003	17,8	227	10,0	117	163
1963	7,9	88	8,6	82	108	2004	18,8	277	10,2	116	162
1964	10,2	147	11,8	107	136	2005	18,5	282	11,9	124	170
1965	8,5	126	8,6	105	129	2006	18,9	325	11,4	133	173
1966	12,6	150	9,8	98	128	2007	19,8	292	11,3	132	172
1967	11,3	189	12,1	117	154	2008	23,8	362	12,3	138	195
1968	14,0	188	12,5	123	135	2009	22,7	323	11,5	144	199
1969	11,4	156	10,3	116	133	2010	18,3	241	9,6	100	179
1970	14,8	175	11,1	123	146	2011	22,4	392	12,5	150	208
1971	13,8	135	10,3	111	135	2012	18,3	409	12,2	136	211
1972	11,8	114	9,3	79	109	2013	22,0	442	14,5	147	214
1973	15,8	203	13,7	138	158	2014	24,1	370	13,1	153	219
1974	13,7	134	12,8	89	142	2015	23,7	388	14,2	164	226
1975	9,4	124	10,7	115	138	2016	26,2	470	15,1	158	229
1976	15,4	173	11,2	100	138	2017	29,2	442	14,5	163	241
1977	13,0	174	10,7	116	142	2018	25,4	381	16,0	170	243
1978	16,5	168	9,8	103	147	2019	26,7	480	18,3	178	251
1979	11,2	123	9,6	115	146	2020	28,6	370	15,9	166	245
1980	12,9	150	8,4	98	141						

До 1985 г. урожайность приведена в расчете на 1 га посевной площади, с 1985 г. – на 1 га убранной площади.
 С 2011 г. – в весе после доработки; до 2011 г. – в первоначально оприходованном весе.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Before 1985 – yield is given per one hectare of sowing area, since 1985 – per one hectare of harvested area.
<sup>2)</sup> Since 2011 – weight after processing; before 2011 – initially registered weight.

### 17.20. ПЛОЩАДЬ ПЛОДОВО-ЯГОДНЫХ, ВИНОГРАДНЫХ И ЧАЙНЫХ НАСАЖДЕНИЙ

в хозяйствах всех категорий

### ACREAGE OF FRUIT AND BERRY, GRAPE AND TEA PLANTATIONS

at enterprises of all types

(тысяч гектаров / thou. hectare)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Площадь плодово-ягодных насаждений	767	486	466	465	463	Acreage of fruit and berry plantations
в том числе в плодоносящем возрасте	641	401	364	359	357	including in fruit-bearing age
Из общей площади плодово-ягодных насаждений:						Of total acreage of fruit and berry plantations:
семечковые	427	232	229	234	232	pomaceous
косточковые	169	124	123	120	119	drupaceous
ягодники	161	122	103	100	99	berries
Площадь виноградных насаждений	71	62	94	96	97	Acreage of grape plantations
в том числе в плодоносящем возрасте	61	44	75	77	77	including in fruit-bearing age
Площадь чайных насаждений	1,5	1,4	0,9	0,8	0,8	Acreage of tea plantations

### 17.21. ВАЛОВОЙ СБОР ПЛОДОВ, ЯГОД, ВИНОГРАДА, ЧАЙНОГО ЛИСТА

в хозяйствах всех категорий

### GROSS HARVEST OF FRUITS, BERRIES, GRAPES AND TEA LEAVES

at enterprises of all types

Годы	Плоды и ягоды –	в том числе / includin	g	Виноград	Чайный лист		
Year	всего, тыс. т Fruits and berries– total, thou. tonnes	семечковые плоды pomaceous fruit	косточковые плоды drupaceous fruit	ягоды berries	Grapes	(сортовой), тыс. ц Tea leaves (varietal), thou. centner	
2013–2017 <sup>1)</sup> (в среднем за год)							
(average per year)	2 689	1 515	499	658	467	3,1	
2018	3 337	1 997	616	702	628	5,0	
2019	3 500	2 179	597	702	678	3,0	
2020	3 661	2 342	602	695	682	3,4	

<sup>1)</sup> Без учета данных по Республике Крым и г. Севастополю.

<sup>1)</sup> Without taking into account the data on the Republic of Crimea and Sevastopol city.

### животноводство **ANIMAL PRODUCTION**

### 17.22. ПОГОЛОВЬЕ СКОТА

на конец года; в хозяйствах всех категорий

### LIVESTOCK INVENTORY

end of year; at enterprises of all types

Годы Year	Крупный рогатый скот	в том числе коровы including	Свиньи Swine	Овцы и козы Sheep and	Годы Year	Крупный рогатый скот	в том числе коровы including	Свиньи Swine	Овцы и козы Sheep and
	Cattle	cows		goats		Cattle	cows		goats
1883 <sup>1)</sup>	23,6		9,4	47,8	1974	56,5	21,8	36,5	68,7
1915	33,0	17,3	11,3	47,0	1975	57,6	21,7	27,8	66,1
1922	26,7	16,4	5,6	37,4	1976	56,9	21,8	30,6	65,4
1927	37,6	19,9	13,1	59,3	1977	58,0	22,1	34,8	66,7
1929	30,4	17,9	6,9	49,7	1978	58,5	22,2	36,2	67,5
1930	25,5	16,1	5,6	36,9	1979	58,6	22,2	36,4	66,9
1931	23,4	14,6	5,5	28,1	1980	58,1	22,2	36,0	65,0
1932	21,4	13,3	5,9	23,4	1981	58,1	22,2	36,0	64,5
1933	21,8	13,2	7,0	23,7	1982	58,6	22,2	37,9	64,9
1934	25,3	13,1	10,6	26,2	1983	59,6	22,2	39,1	66,3
1935	29,8	13,6	15,9	31,5	1984	60,0	22,0	38,7	64,5
1936	29,4	13,9	10,4	32,4	1985	59,6	21,6	39,0	63,4
1937	31,2	14,8	14,4	41,0	1986	60,5	21,3	40,2	64,1
1939	28,3	14,3	12,2	46,0	1987	59,8	21,0	39,2	62,9
1940	27,8	14,2	12,1	51,2	1988	59,3	20,8	39,8	62,7
1941	21,2	11,1	6,8	40,5	1989	58,8	20,8	40,0	61,3
1942	18,8	10,1	4,9	32,0	1990	57,0	20,6	38,3	58,2
1943	22,3	11,7	4,2	33,0	1991	54,7	20,6	35,4	55,3
1944	24,6	12,2	4,6	34,2	1992	52,2	20,2	31,5	51,4
1945	26,2	12,9	4,9	34,7	1993	48,9	19,8	28,6	43,7
1946	25,4	13,0	4,1	32,5	1994	43,3	18,4	24,9	34,5
1947	27,1	13,4	4,7	35,8	1995	39,7	17,4	22,6	28,0
1948	29,7	13,6	7,5	40,7	1996	35,1	15,9	19,1	22,8
1949	31,5	13,7	10,7	45,7	1997	31,5	14,5	17,3	18,8
1950	30,2	13,3	11,9	46,2	1998	28,5	13,5	17,2	15,6
1951	31,1	13,6	13,9	53,3	1999	28,1	13,1	18,3	14,8
1952	29,5	13,2	14,5	53,9	2000	27,5	12,7	15,8	15,0
1953	28,4	13,4	16,6	56,5	2001	27,4	12,3	16,2	15,6
1954	29,4	14,1	15,7	57,0	2002	26,8	11,9	17,6	16,4
1955	30,4	14,7	16,1	58,6	2003	25,1	11,1	16,3	17,3
1956	31,6	15,3	19,8	59,2	2004	23,2	10,2	13,7	18,1
1957	33,9	16,5	22,2	61,8	2005	21,6	9,5	13,8	18,6
1958	36,1	17,3	24,0	65,5	2006	21,6	9,4	16,2	20,2
1959	37,6	17,6	27,1	67,5	2007	21,5	9,3	16,4	21,6
1960	38,2	17,9	29,4	65,5	2008	21,0	9,1	16,2	21,7
1961	41,7	18,7	33,0	68,6	2009	20,5	8,9	17,3	21,9
1962	44,7	19,6	36,7	69,2	2010	19,8	8,7	17,3	21,7
1963	43,4	19,7	19,2	62,3	2011	19,9	8,8	17,3	22,7
1964	44,9	20,0	26,6	59,3	2012	19,7	8,7	18,8	24,0
1965	48,2	20,7	29,5	61,4	2013	19,3	8,4	19,0	24,1
1966	49,8	21,0	28,6	63,1	2014	18,9	8,3	19,5	24,4
1967	50,2	21,0	25,5	63,9	2015	18,6	8,1	21,4	24,6
1968	49,8	20,8	24,3	64,6	2016	18,3	8,0	21,9	24,7
1969	49,4	20,4	27,4	63,4	2017	18,3	8,0	23,1	24,4
1970	51,6	20,6	33,2	67,0	2018	18,2	7,9	23,7	23,1
1971	53,2	20,7	35,6	67,7	2019	18,1	8,0	25,2	22,6
1972	53,7	21,0	32,7	66,3	2020	18,0	7,9	25,9	21,7
1973	54,7	21,4	35,0	67,3				1	1

<sup>1)</sup> Данные приведены только по Европейской части Российской Империи на основании сведений сборника «Статистическій временникъ Россійской Имперіи».

<sup>1)</sup> Data cover only the European part of the Russian Empire, based on the information in the collection «Statistical Chronicle of the Russian Empire».

### 17.23. ПОГОЛОВЬЕ СКОТА ПО КАТЕГОРИЯМ ХОЗЯЙСТВ в 2020 г. LIVESTOCK INVENTORY BY TYPE OF ENTERPRISES in 2020

(миллионов голов / mln. heads)

	Крупный рогатый скот Cattle	в том числе коровы including cows	Свиньи Swine	Овцы и козы Sheep and goats	в том числе овцы including sheep	Лошади <i>Hor</i> ses	
Хозяйства всех категорий	18,0	7,9	25,9	21,7	19,8	1,3	Enterprises of all types
в том числе:							including:
сельскохозяйственные организации	8,1	3,3	23,3	3,2	3,1	0,2	agricultural organizations
хозяйства населения <sup>1)</sup>	7,1	3,2	2,3	10,1	8,6	0,7	households of citizens 1)
крестьянские (фермерские) хозяйства <sup>2)</sup>	2,8	1,4	0,3	8,4	8,1	0,4	peasant (farm) households <sup>2)</sup>

### 17.24. ПОГОЛОВЬЕ СКОТА ПО КАТЕГОРИЯМ ХОЗЯЙСТВ

#### LIVESTOCK INVENTORY BY TYPE OF ENTERPRISES

end of yea

(в процентах от хозяйств всех категорий / percent of enterprises of all types)

	(=							
	2000	2010	2018	2019	2020			
Сельскохозяйственные организации						Agricultural organizations		
Крупный рогатый скот	60,0	46,8	44,8	44,7	45,1	Cattle		
из него коровы	50,9	42,6	41,3	41,1	41,4	of which cows		
Свиньи	53,8	62,7	87,8	89,1	90,2	Swine		
Овцы и козы	30,6	20,4	16,0	15,7	14,9	Sheep and goats		
Хозяйства населения						Households of citizens		
Крупный рогатый скот	38,0	45,8	40,8	40,2	39,3	Cattle		
из него коровы	47,1	49,3	42,3	41,8	40,9	of which cows		
Свиньи	43,6	32,6	10,6	9,6	8,6	Swine		
Овцы и козы	63,5	51,8	46,4	45,9	46,5	Sheep and goats		
Крестьянские (фермерские) хозяйства <sup>1)</sup>						Peasant (farm) households 1)		
Крупный рогатый скот	2,0	7,4	14,4	15,1	15,6	Cattle		
из него коровы	2,0	8,1	16,4	17,1	17,7	of which cows		
Свиньи	2,6	4,7	1,6	1,3	1,2	Swine		
Овцы и козы	5,9	27,8	37,6	38,4	38,6	Sheep and goats		

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Включая индивидуальных предпринимателей.

### 17.25. ПОГОЛОВЬЕ ПТИЦЫ

на конец года

### **POULTRY POPULATION**

end of year

(миллионов голов / mln. heads)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Поголовье птицы в хозяйствах всех категорий – всего	341	450	541	545	520	Poultry population in enterprises of all types – total
в том числе поголовье птицы в сельско- хозяйственных организациях	205	348	449	454	432	including poultry population in agricultural organizations
из него взрослой птицы	95	116	136	137	133	of which adult poultry
в том числе:						including:
кур и петухов	93	110	132	133	127	hens and cocks
гусей	0.5	0.4	0.2	0.2	0.1	geese

<sup>1)</sup> На основании данных выборочного обследования личных подсобных и других индивидуальных хозяйств граждан.
2) Включая индивидуальных предпринимателей; на основании данных выборочного обследования крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Based on sample survey of private subsidiary farms and other private plots.

based on sample survey or private substituting that all surveys of peasant (farm) households and individual entrepreneurs.

<sup>1)</sup> Including individual entrepreneurs.

### 17.26. ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ПРОДУКТОВ ЖИВОТНОВОДСТВА

в хозяйствах всех категорий

#### MAIN ANIMAL PRODUCTION

at enterprises of all types

	2013 – 2017 <sup>1)</sup> (в среднем за год) (average per year)	2018	2019	2020	
Скот и птица на убой (в убойном весе), тыс. т в том числе:	9 363	10 629	10 866	11 222	Livestock and poultry for slaughter (slaughter weight), thou. tonnes including:
крупный рогатый скот	1 590	1 608	1 625	1 634	cattle
СВИНЬИ	3 116	3 744	3 937	4 282	swine
овцы и козы	203	224	217	215	sheep and goats
птица	4 381	4 980	5 014	5 016	poultry
Молоко, млн т	29,8	30,6	31,4	32,2	Milk, mln. tonnes
Яйца, млрд шт.	42,5	44,9	44,9	44,9	Eggs, bln. pcs.
Шерсть (в физическом весе), тыс. т	55	55	50	52	Wool (physical weight), thou. tonnes
Мед, тыс. т	68	65	64	66	Honey, thou. tonnes

<sup>1)</sup> Без учета данных по Республике Крым и г. Севастополю.

### 17.27. ПРОИЗВОДСТВО СКОТА И ПТИЦЫ НА УБОЙ И МОЛОКА

в хозяйствах всех категорий

### PRODUCTION OF LIVESTOCK, POULTRY FOR SLAUGHTER AND MILK

at enterprises of all types

(миллионов тонн / mln. tonnes)

Годы	Скот и птица на убой	Молоко	Годы	Скот и птица на убой	Молоко
Year	(в убойном весе)	Milk	Year	(в убойном весе)	Milk
	Livestock and poultry			Livestock and poultry	
	for slaughter			for slaughter	
	(slaughter weight)			(slaughter weight)	
1917	2,6	17,8	1982	7,6	47,4
1922	1,1	16,9	1983	8,3	50,2
1940	2,4	17,8	1984	8,5	50,4
1945	1,5	16,6	1985	8,5	50,2
1946	1,8	16,9	1986	8,9	52,2
1947	1,4	18,6	1987	9,4	52,9
1948	1,7	20,6	1988	9,8	54,5
1949	2,1	21,5	1989	10,1	55,7
1950	2,6	21,4	1990	10,1	55,7
1951	2,4	21,5	1991	9,4	51,9
1952	2,9	21,3	1992	8,3	47,2
1953	3,2	21,1	1993	7,5	46,5
1954	3,3	22,0	1994	6,8	42,2
1955	3,4	24,6	1995	5,8	39,2
1956	3,5	27,6	1996	5,3	35,8
1957	3,8	31,1	1997	4,9	34,1
1958	3,9	33,0	1998	4,7	33,3
1959	4,6	34,6	1999	4,3	32,3
1960	4,5	34,5	2000	4,4	32,3
1961	4,5	34,7	2001	4,5	32,9
1962	4,9	35,8	2002	4,7	33,5
1963	5,5	34,6	2003	5,0	33,3
1964	4,2	35,7	2004	5,0	31,9
1965	5,2	40,1	2005	5,0	31,1
1966	5,5	42,0	2006	5,3	31,3
1967	5,9	44,6	2007	5,8	32,0
1968	6,0	45,9	2008	6,3	32,2
1969	6,0	44,9	2009	6,7	32,3
1970	6,2	45,4	2010	7,2	31,5
1971	6,8	45,2	2011	7,5	31,2
1972	7,0	44,3	2012	8,1	31,2
1973	6,8	47,0	2013	8,5	29,9
1974	7,4	48,9	2014	9,0	30,0
1975	7,5	48,1	2015	9,5	29,9
1976	6,7	46,8	2016	9,9	29,8
1977	7,3	49,7	2017	10,3	30,2
1978	7,8	49,3	2017	10,6	30,6
1979	7,6	48,6	2019	10,9	31,4
1980	7,4	46,8	2020	11,2	32,2
1981	7,4	45,4	2020	11,2	32,2
1001	7,5	40,4	11	1	1

<sup>1)</sup> Without taking into account the data on the Republic of Crimea and Sevastopol city.

#### 17.28. РАСХОД КОРМОВ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ

в хозяйствах всех категорий

#### FODDER CONSUMPTION IN ANIMAL PRODUCTION

enterprises of all types

	2000	2010	2018	2019	2020	
Все корма в пересчете на кормовые единицы, млн т	106,9	96,9	105,6	105,9	106,2	All fodder in equivalent of fodder units, mln. tonnes
в том числе концентрированные корма	37,1	43,6	54,9	55,9	56,9	including concentrated fodder
Расход кормов в расчете на одну голову условного крупного скота, ц кормовых единиц	28,5	28,9	29,0	29,1	29,3	Fodder consumption in equivalent of 1 head of conditional cattle, centner of fodder units

### 17.29. ПРОДУКТИВНОСТЬ СКОТА И ПТИЦЫ

в хозяйствах всех категорий

### PRODUCTIVITY OF LIVESTOCK AND POULTRY

enterprises of all types

(килограммов / kilogram)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Надой молока на одну корову	2 502	3 776	4 492	4 642	4 839	Milk yield per one cow
Средняя годовая яйценоскость кур-несушек в сельскохозяйственных организациях, шт.	264	307	305	311	312	Average annual egg-laying capacity in agricultural organizations, pcs.
Средний годовой настриг шерсти с одной овцы (в физическом весе)	3,1	2,6	2,4	2,3	2,4	Average annual wool clip from one sheep (physical weight)
Продукция выращивания скота (приплод, прирост, привес) в расчете на одну голову:						Output of livestock husbandry (births, growth gain, weight gain) per one head:
крупного рогатого скота	114	144	155	158	159	cattle
свиней	114	179	208	216	218	swine

# ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ РЕСУРСЫ И ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ AVAILABILITY AND USE OF FOOD RESOURCES

## 17.30. РЕСУРСЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗЕРНА<sup>1)</sup> RESOURCES AND USE OF CEREALS<sup>1)</sup>

(миллионов тонн / mln. tonnes)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Ресурсы						Resources
Запасы на начало года	31,6	69,5	90,7	72,6	76,9	Stocks, beginning of year
Валовой сбор (в весе после доработки)	65,4	61,0	113,3	121,2	133,4	Gross harvest (weight after processing)
Импорт	4,7	0,4	0,4	0,3	0,4	Imports
Итого ресурсов	101,7	130,9	204,4	194,1	210,7	Total
Использование						Use
Производственное потребление	22,3	20,4	23,2	23,3	23,9	Production consumption
в том числе:						including:
на семена	11,5	10,1	10,7	10,6	11,0	for seeds
на корм скоту и птице	10,8	10,3	12,5	12,7	12,9	as fodder for cattle and poultry
Переработано на муку, крупу, комбикорма и другие цели	40,6	43,9	52,5	53,3	55,4	Processed into flour, groats, feed and for other purposes
Потери	0,8	0,9	1,2	1,2	1,2	Losses
Экспорт	1,3	13,9	54,8	39,3	48,5	Exports
Личное потребление	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	Personal consumption
Запасы на конец года	36.6	51,7	72,6	76,9	81,6	Stocks, end of year

 $<sup>^{1)}</sup>$  Здесь и в табл. 17.31 – 17.35 за 2000 г. – без учета данных по Чеченской Республике.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Here and in tables 17.31 – 17.35 for 2000 – excluding data on the Chechen Republic.

### 17.31. РЕСУРСЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КАРТОФЕЛЯ RESOURCES AND USE OF POTATOES

(тысяч тонн / thou. tonnes)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Ресурсы						Resources
Запасы на начало года	15 813	18 985	16 838	16 728	15 898	Stocks, beginning of year
Производство	29 465	18 498	22 395	22 075	19 607	Production
Импорт	566	1 122	1 257	760	749	Imports
Итого ресурсов	45 844	38 605	40 490	39 563	36 254	Total
Использование						<i>U</i> se
Производственное потребление	12 896	10 516	8 959	8 603	7 910	Production consumption
Потери	895	1 180	1 450	1 559	1 420	Losses
Экспорт	26	85	268	464	556	Exports
Личное потребление	15 805	13 502	13 085	13 039	12 652	Personal consumption
Запасы на конец года	16 222	13 322	16 728	15 898	13 716	Stocks, end of year

# 17.32. РЕСУРСЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОВОЩЕЙ И ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ БАХЧЕВЫХ КУЛЬТУР RESOURCES AND USE OF VEGETABLES AND MELONS

(тысяч тонн / thou. tonnes)

						(15.67.1.161.117 tiroti torinico)
	2000	2010	2018	2019	2020	
Ресурсы						Resources
Запасы на начало года	4 979	6 859	7 331	7 245	7 133	Stocks, beginning of year
Производство	11 359	12 236	15 655	15 890	15 448	Production
Импорт	2 273	3 084	2 485	2 435	2 158	Imports
Итого ресурсов	18 611	22 179	25 471	25 570	24 739	Total
Использование						Use
Производственное потребление	1 403	1 584	1 821	1 821	1 753	Production consumption
Потери	388	390	472	501	490	Losses
Экспорт	169	85	282	323	320	Exports
Личное потребление	11 476	13 946	15 651	15 792	15 651	Personal consumption
Запасы на конец года	5 175	6 174	7 245	7 133	6 525	Stocks, end of year

### 17.33. РЕСУРСЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЯСА И МЯСОПРОДУКТОВ RESOURCES AND USE OF MEAT AND MEAT PRODUCTS

(тысяч тонн / thou. tonnes)

נטו איז וויינו וויינו איז וויינו וויינו וויינו וויינו וויינו וויינו וויינו וויינו וויינו וויינו וויינו וויינו							
	2000	2010	2018	2019	2020		
Ресурсы						Resources	
Запасы на начало года	560	804	862	912	978	Stocks, beginning of year	
Производство <sup>1)</sup>	4 446	7 165	10 630	10 866	11 222	Production 1)	
Импорт	2 095	2 855	880	772	648	Imports	
Итого ресурсов	7 101	10 824	12 372	12 550	12 848	Total	
Использование						Use	
Производственное потребление	57	37	29	27	27	Production consumption	
Потери	14	19	18	20	19	Losses	
Экспорт	35	97	355	415	609	Exports	
Личное потребление	6 564	9 869	11 058	11 110	11 161	Personal consumption	
Запасы на конец года	431	802	912	978	1 032	Stocks, end of year	

<sup>1)</sup> Скот и птица на убой (в убойном весе).

<sup>1)</sup> Livestock and poultry for slaughter (slaughter weight).

### 17.34. РЕСУРСЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОЛОКА И МОЛОКОПРОДУКТОВ RESOURCES AND USE OF MILK AND DAIRY PRODUCTS

(тысяч тонн / thou. tonnes)

	2000	2010	2018	2019	2020		
Ресурсы						Resources	
Запасы на начало года	1 322	1 857	1 639	1 680	1 799	Stocks, beginning of year	
Производство	32 259	31 507	30 611	31 360	32 225	Production	
Импорт	4 718	8 159	6 493	6 728	7 044	Imports	
Итого ресурсов	38 299	41 523	38 743	39 768	41 068	Total	
Использование						Use	
Производственное потребление	5 205	4 219	2 904	2 992	3 107	Production consumption	
Потери	31	29	31	38	58	Losses	
Экспорт	507	460	576	611	707	Exports	
Личное потребление	31 317	34 949	33 552	34 328	35 183	Personal consumption	
Запасы на конец года	1 239	1 866	1 680	1 799	2 013	Stocks, end of year	

### 17.35. РЕСУРСЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЯИЦ И ЯЙЦЕПРОДУКТОВ RESOURCES AND USE OF EGGS AND EGG PRODUCT<sup>)</sup>

(миллионов штук / mln. pieces)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Ресурсы						Resources
Запасы на начало года	703	1 082	1 286	1 237	1 348	Stocks, beginning of year
Производство	34 085	40 759	44 901	44 857	44 909	Production
Импорт	1 168	881	1 701	2 134	1 868	Imports
Итого ресурсов	35 956	42 722	47 888	48 228	48 125	Total
Использование						Use
Производственное потребление	1 634	2 853	4 174	4 225	4 499	Production consumption
Потери	34	103	93	98	121	Losses
Экспорт	326	244	677	693	717	Exports
Личное потребление	33 291	38 498	41 707	41 864	41 505	Personal consumption
Запасы на конец года	671	1 024	1 237	1 348	1 283	Stocks, end of year

# ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО FORESTRY AND LOGGING

### 17.36. ЛЕСНЫЕ РЕСУРСЫ<sup>1)</sup>

на конец года

FOREST RESOURCES<sup>1)</sup>

end of year

	2010	2018	2019	2020	
Площадь земель лесного фонда и земель иных категорий, на которых расположены леса, млн га	1 183,2	1 187,7	1 187,6	1 187,6	Total area of forest lands and lands of other categories, where forests are located, mln. ha
в том числе лесная	891,8	894,1	894,1	894,0	including forest land
из нее покрытая лесом	797,1	796,9	794,9	794,7	of which afforest land
Общий запас древесины, млрд м <sup>3</sup>	83,4	82,8	82,6	82,5	Total timber resources, bln. cu. m

<sup>1)</sup> По данным Рослесхоза.

<sup>1)</sup> Data source: the Federal Agency for Forestry.

### 17.37. МЕРОПРИЯТИЯ ПО СОХРАНЕНИЮ ЛЕСОВ **ACTIVITIES ON AFFORESTATION**

	2000	2010	2018	2019	2020	
Погибло лесных насаждений <sup>1)</sup> , тыс. га	777	805	223	169	145	Forest dieback <sup>1)</sup> , thou. ha
из них от лесных пожаров	710	626	100	105	83	of which from forest fires
Число лесных пожаров <sup>2)</sup> , тыс.	22,4	33,4	12,1	13,6	14,8	Forest fires <sup>2)</sup> , thou.
Лесная площадь, пройденная пожарами <sup>2)</sup> , тыс. га	1 329	1 962	7 408	8 678	7 021	Burnt forest land <sup>2)</sup> , thou. ha
Сгорело лесных насаждений $^{2)}$ , млн м $^{3}$	39,6	93,4	80,4	313,2	58,4	Burned forest plantations <sup>2)</sup> , mln. cu. m
Лесовосстановление <sup>1)</sup> , тыс. га	973	812	940	1 068	1 134	Reforestation <sup>1)</sup> , thou. ha
в том числе искусственное (создание лесных культур)	263	171	172	177	202	including artificial (creation of forest cultures)
Лесоразведение <sup>1)</sup> , тыс. га	29,9	7,9	10,0	11,1	13,5	Afforestation <sup>1)</sup> , thou. ha
Уничтожение или подавление численности вредных организмов авиационным способом, тыс. га	-	_	488,6	46,7	178,9	Destruction or suppression of hazardous organisms by air means, thou. ha
Уничтожение или подавление численности вредных организмов наземным способом, тыс. га:						Destruction or suppression of hazardous organisms by land means, thou. ha:
с применением химических препаратов	-	_	2,9	3,7	17,6	using chemical products
с применением биологических препаратов	_	_	24,6	38,8	27,2	using biological products

### 17.38. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ВИДУ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «ЛЕСОЗАГОТОВКИ» MAIN INDICATORS OF ORGANIZATIONS IN ECONOMIC ACTIVITY **«LOGGING»**

	2018	2019	2020	
Число организаций (на конец года) <sup>1)</sup> , тыс.	7,6	6,9	6,3	Organizations (end of year) <sup>1)</sup> , thou.
Среднегодовая численность работников организаций, тыс.человек	85,0	84,7	81,5	Average annual number of employees of organizations, thou. persons
Сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток) <sup>2)</sup> , млн руб.	295	-1 075	-1 655	Balanced financial result (profit less loss) <sup>2)</sup> , mln. roubles
Рентабельность проданных товаров, продукции (работ, услуг) <sup>2)</sup> , процентов	7,6	2,3	3,5	Profitability of goods (works, services) sold <sup>2)</sup> , percent
Производство лесоматериалов необработанных, млн плотных м³	149	143	143	Production of wood in the rough, mln. dense timber cu. m

### 17.39. СВЕДЕНИЯ О ВЕДЕНИИ ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА **DATA ON HUNTING ACTIVITIES**

	2010	2018	2019	2020	
Число охотпользователей	3 614	4 582	4 654	4 767	Hunting providers
Площадь закрепленных охотничьих угодий, млн га	721	692	679	675	Area of assigned hunting grounds, mln. ha
Общие затраты на ведение охотничьего хозяйства <sup>1)</sup> , млн руб.	4 515	9 056	9 335	10 139	Total costs of hunting management <sup>1)</sup> , mln. roubles.
из них:					of which:
затраты на биотехнические мероприятия по охране и воспроизводству охотничьих ресурсов	655	1 091	1 121	1 208	costs of biotechnical measures to protect and reproduce hunting resources
затраты по учету численности охотничьих ресурсов <sup>2)</sup>	90	192	192	199	costs of accounting of hunting resources <sup>2)</sup>
затраты по созданию охотничьей инфраструктуры	446	691	619	667	costs of development of hunting infrastructure

 $<sup>^{1)}</sup>$  С 2017 г. исследование проводится с учетом деятельности индивидуальных предпринимателей.  $^{2)}$  2000 г. – по данным Росстата по состоянию на 1 ноября; с 2010 г. – по данным Рослесхоза по итогам за год.

<sup>1)</sup> Since 2017 observation is being carried out taking into account individual entrepreneurs.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> 2000 – based on Rosstat data as of November 1; since 2010 – based on the Federal Agency for Forestry annual data.

<sup>1)</sup> По данным государственной регистрации.
2) По данным бухгалтерской отчетности. С 2019 г. – по данным бухгалтерской отчетности с использованием Государственного информационного ресурса бухгалтерской отчетности.

<sup>1)</sup> According to data of state registration.
2) According to data of accounting reports. Since 2019 – according to data of the state information resource for accounting statements (operated by the Federal Tax Service of Russia). The (-) sign means loss.

<sup>1)</sup> В фактически действовавших ценах. 2) 2010 г. – без учета затрат на расселение охотничьих ресурсов.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> At current prices. <sup>2)</sup> 2010 – excluding the costs of the resettlement of hunting resources.

### РЫБОЛОВСТВО И РЫБОВОДСТВО FISHING AND AQUACULTURE

### 17.40. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ВИДУ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «РЫБОЛОВСТВО И РЫБОВОДСТВО»

### MAIN INDICATORS OF FISHING AND AQUACULTURE ORGANIZATIONS

	2018	2019	2020	
Число организаций (на конец года) <sup>1)</sup> , тыс.	7,4	7,1	6,7	Fishing and aquaculture organizations (end of year) <sup>1)</sup> , thou.
Среднегодовая численность работников организаций, тыс. человек	62,5	60,2	62,0	Average annual number of employees of organizations, thou. persons
Сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток) <sup>2)</sup> , млн руб.	96 083	119 139	107 179	Balanced financial result (profit less loss) <sup>2)</sup> , mln. roubles.
Рентабельность проданных товаров, продукции (работ, услуг) <sup>2)</sup> , процентов	44,7	55,5	52,8	Profitability of goods (works, services) sold <sup>2)</sup> , percent

<sup>1)</sup> По данным государственной регистрации.

### 17.41. УЛОВ РЫБЫ И ДОБЫЧА ДРУГИХ ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ<sup>1)</sup> FISHING AND REMOVING OF OTHER WATER BIORESOURCES 1)

(TOHH / tonnes)

	2010	2018	2019	2020	
Улов рыбы и добыча других водных биоресурсов	4 027 914	5 109 775	4 983 272	4 974 818	Fishing and removing of other water bioresources
в том числе:					including:
океаническое рыболовство	3 787 392	4 866 306	4 816 627	4 804 778	oceanic fishing
Атлантический океан	1 223 547	1 351 819	1 321 391	1 176 941	Atlantic Ocean
Тихий океан	2 563 256	3 482 389	3 462 976	3 589 454	Pacific Ocean
внутренние воды	240 523	187 971	166 645	170 040	inland waters

<sup>1)</sup> По данным Росрыболовства.

### 17.42. ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ВИДОВ ПРОДУКЦИИ РЫБОЛОВСТВА CATCH (PRODUCTION) OF MAIN FISHERY PRODUCTS

(тысяч тонн / thou. tonnes)

	2018	2019	2020	
Рыба морская живая	154	127	163	Live marine fish
Рыба морская свежая или охлажденная	847	827	884	Fresh or chilled marine fish
Ракообразные немороженые	52,5	49,6	50,7	Crustaceans, not frozen
Растения водные, животные морские и их продукты прочие	6,4	8,8	8,7	Water plants, marine animals and other their products

<sup>7</sup> По данным государственнои регистрации.

2 По данным бухгалтерской отчетности. С 2019 г. – по данным бухгалтерской отчетности с использованием Государственного информационного ресурса бухгалтерской отчетности ФНС России. Знак (-) означает убыток (убыточность).

<sup>1)</sup> According to data of state registration.
2) According to data of accounting reports. Since 2019 – according to data of the state information resource for accounting statements (operated by the Federal Tax Service of Russia). The (-) sign means loss.

<sup>1)</sup> According to data of the Federal Agency for Fishery.

### 17.43. ОБЪЕМ РОЗНИЧНЫХ ПРОДАЖ РЫБЫ И МОРЕПРОДУКТОВ RETAIL SALE OF FISH AND SEAFOOD

	2000	2010	2018	2019	2020	
Рыба, ракообразные и моллюски:						Fish, crustaceans and mollusks:
млн руб.	61 107,3	314 115,5	674 200,4	703 108,0	699 360,6	mln. roubles
в процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах)	108,5	109,6	102,1	99,8	95,3	As percent of previous year (at constant prices)
Консервы из рыбы и морепродуктов:						Canned fish and seafood
млн руб.	11 699,7	76 207,4	140 245,0	147 121,4	150 822,4	mln. roubles
в процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах)	128,4	108,4	99,3	100,8	95,4	as percent of previous year (at comparable prices)
Удельный вес рыбы, ракообразных и моллюсков в обороте розничной торговли пищевыми продуктами, включая напитки, и табачными изделиями (в фактически						Share of fish, crustaceans and mollusks in retail trade turnover of food products, including beverages, and tobacco
действовавших ценах), процентов	5,6	3,9	4,5	4,4	4,2	products (at current prices), percent

### 17.44. ПОТРЕБЛЕНИЕ РЫБЫ И РЫБОПРОДУКТОВ НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ

за год

#### PER CAPITA CONSUMPTION OF FISH AND FISH PRODUCTS

per year

(килограммов / kilograms)

	2018	2019	2020	
Потребление рыбы и рыбопродуктов в живом весе (весе сырца)	20,2	21,1	20,0	Consumption of fish and fish products in live weight (raw weight)

#### 17.45. ПОТРЕБЛЕНИЕ РЫБЫ И РЫБОПРОДУКТОВ

по итогам выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств; в среднем на потребителя в год

#### **CONSUMPTION OF FISH AND FISH PRODUCTS**

using data of sample household budgets surveys, average annual per consumer

(килограммов / kilograms)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Все домашние хозяйства	13,9	21,2	21,7	22,0	22,2	All households
Домашние хозяйства, состоящие из:						Households consisting of:
1 человека	24,2	34,7	35,5	35,8	35,7	1 person
2 человек	18,4	26,6	26,2	27,5	26,9	2 persons
3 человек	13,8	20,1	20,0	20,1	20,6	3 persons
4 человек <sup>1)</sup>	11,5	17,2	16,7	16,7	16,7	4 persons <sup>1)</sup>
5 и более человек	9,8	15,0				5 persons or more
Домашние хозяйства, имеющие детей в возрасте до 16 лет:						Households with children under 16 years old:
1 ребенка	11,9	17,4	18,3	18,6	19,1	1 child
2 детей	9,6	15,1	15,2	15,8	15,8	2 children
3 детей <sup>2)</sup>	7,7	13,7	15,1	14,5	14,2	3 children <sup>2)</sup>
4 и более детей	4,8	10,9				4 children or more
Домашние хозяйства по 20 процентным (децильным) группам в зависимости от уровня среднедушевых располагае- мых ресурсов:						Households by 20 percent (decile) groups, depending on the level of per capita dis- posable resources:
первая (с наименьшими располагаемыми ресурсами)	6,8	14,8	14,7	15,1	15,2	first (with the least disposable resources)
вторая	10,5	18,8	18,9	19,4	19,0	second
третья	13,9	21,5	22,3	22,2	22,3	third
четвертая	16,2	22,9	24,3	24,3	24,4	fourth
пятая (с наибольшими располагаемыми ресурсами)	21,9	27,3	28,0	28,6	29,1	fifth (with the highest disposable resources)

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> C 2018 г. – 4 и более человек. <sup>2)</sup> C 2018 г. – 3 и более детей.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Since 2018 – 4 and more persons. <sup>2)</sup> Since 2018 – 3 and more children.

# 17.46. ЭКСПОРТ И ИМПОРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ РЫБЫ, РЫБОПРОДУКТОВ И МОРЕПРОДУКТОВ $^{1)}$ EXPORTS AND IMPORTS OF THE RUSSIAN FEDERATION OF FISH, FISH PRODUCTS AND SEAFOOD $^{9}$

EXPORTS AND INIT O		100	1	10 <sup>2)</sup>		118	1	119		20	
	Экспорт Exports	Импорт Imports	Экспорт Exports	Импорт Imports	Экспорт Exports	Импорт Imports	Экспорт Exports	Импорт Imports	Экспорт Exports	Импорт Imports	
Рыба и ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные, млн долл. США из них:	1 483	134	2 708	2 033	5 105	1 805	5 309	1 806	5 204	1 662	Fish and crustaceans, mollusks and other invertebrates, mln. US dollars of which:
рыба свежая или охла- жденная, за исключением рыбного филе, тыс. т	73,8	6,5	1,3	104	5,1	35,5	8,7	33,5	7,5	37,9	fresh or chilled fish, excluding fish fillets, thou. tonnes
рыба мороженая, за исключением рыбного филе, тыс. т	818	310	1 501	550	1 957	302	1 829	341	1 946	289	frozen fish, excluding fish fillets, thou. tonnes
филе рыбное и прочее мясо рыбы свежие, охлажденные или мороженые, тыс. т рыба сушеная, соленая или в рассоле, тыс. т	139 45,8	10,9	63,3 5,7	137 12,9	124	70,1	106 5,1	69,7 27,4	112 4,6	64,0 23,0	fresh fish fillets and other fish flesh, thou. tonnes dried, salted or brined fish, thou. tonnes
ракообразные живые, свежие, охлажденные, мороженые, сушеные, соленые или в рассоле, тыс. т моллюски живые, свежие, охлажденные, мороженые,	46,9	7,8	33,5	62,0	85,3	41,0	93,6	44,8	86,0	53,7	live, fresh, chilled, frozen, dried, salted or brined crustaceans, thou. tonnes live, fresh, chilled, frozen, dried,
сушеные, соленые или в рассоле, тыс. т	21,1	0,8	16,0	21,4	29,4	19,4	42,3	17,0	39,3	19,3	salted or brined mollusks, thou. tonnes
водные беспозвоночные, кроме ракообразных и моллюсков, живые, свежие, охлажденные, мороженые, сушеные, соленые или в рассоле, тыс. т	_	_	_	_	11,8	0,01	11,4	0,1	10,4	0,01	live, fresh, chilled, frozen, dried, salted or brined aquatic invertebrates, excluding crustaceans and mollusks, thou. tonnes
Готовая или консервированная рыба, икра осетровых и заменители икры, тыс. т	15,8	123	25,7	94,2	18,7	82,1	20,6	81,6	33,1	71,6	Prepared or preserved fish, caviar and caviar substitutes, thou. tonnes
Готовые или консервирован- ные ракообразные, моллюски и прочие водные беспозво- ночные, тыс. т	3,1	0,9	1,1	11,2	0,8	24,6	1,0	24,0	1,7	24,7	Prepared or preserved crustaceans, mollusks, and other aquatic invertebrates, thou. tonnes

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> По данным ФТС России с учетом взаимной торговли товарами с государствами-членами ЕАЭС; экспорта рыбы, рыбопродуктов, морепродуктов, выловленных (добытых) и проданных вне зоны действия таможенного контроля.

<sup>2)</sup> Данные приведены без учета взаимной торговли Российской Федерации с Республикой Казахстан за июль-декабрь 2010 г. в связи с отменой таможенного оформления товаров на российско-казахстанской границе с 1 июля 2010 г.

<sup>1)</sup> According to data of the Federal Customs Service of Russia and taking into account mutual trade with member-states of the Eurasian Economic Union; exports of fish, fish products and seafond, that were caught (removed) and sold outside the customs control zone.

and seafood, that were caught (removed) and sold outside the customs control zone.

2) Excluding data on mutual trade with the Republic of Kazakhstan in July-December 2010 because of cancellation of customs clearance of goods on the Russian-Kazakh border since July 1, 2010.

#### 17.47. ВЫПУСК МОЛОДИ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ В ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО ЗНАЧЕНИЯ И ВЫРАЩИВАНИЕ РЫБОПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА<sup>1)</sup>

FRY RELEASE INTO FISHERY WATERS AND FARMING OF FISH SEED<sup>1)</sup>

	2010	2018	2019	2020	
Выпуск молоди водных биологических ресурсов, млн шт.	10 056,8	9 651,8	8 848,5	8 353,2	Fry release, mln. pcs
из них:					of which:
осетровых	51,3	60,6	67,1	74,2	sturgeons
лососевых	1 110,0	852,5	1 081,6	1 148,8	salmoneous
сиговых	109,2	483,5	228,5	219,7	whitefish
растительноядных	24,0	12,3	8,4	9,3	herbivorous
частиковых	8 757,1	8 242,8	7 462,4	6 901,0	ordinary
Темпы роста (снижения) выпуска молоди водных биологических ресурсов, в процентах к предыдущему году	106,6	106,3	91,7	94,4	Growth (decrease) rate of fry release, percent of previous year
Затраты на искусственное воспроизводство водных биологических ресурсов <sup>2)</sup> , тыс. руб.	1 839,9	5 463,0	6 637,6	7 220,9	Expenditures on artificial reproduction of water biological resources <sup>2)</sup> , thou. roubles
Производство (выращивание) рыбопосадочного материала для аквакультуры <sup>3)</sup> , тыс. т	30,2	34,6	38,5	37,4	Farming of fish seed for aquaculture <sup>3)</sup> , thou. tonnes

<sup>1)</sup> По данным Росрыболовства.

### МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

По категории **«сельскохозяйственные организации»** показаны данные по хозяйственным товариществам, обществам и партнерствам, производственным кооперативам, унитарным предприятиям, подсобным хозяйствам несельскохозяйственных организаций и учреждений.

К хозяйствам населения относятся личные подсобные и другие индивидуальные хозяйства граждан в сельских и городских поселениях, а также хозяйства граждан, имеющих земельные участки в садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях.

Личные подсобные хозяйства - форма сельскохозяйственной деятельности, осуществляемой личным трудом гражданина и членов его семьи в целях удовлетворения личных потребностей на земельном участке, предоставленном или приобретенном для ведения личного подсобного хозяйства. Землепользование хозяйств может состоять из приусадебных и полевых участков.

Садоводческое, огородническое или дачное некоммерческое объединение граждан – некоммерческая организация. учрежденная гражданами на добровольных началах для содействия ее членам в решении общих социально-хозяйственных задач ведения садоводства, огородничества и дачного хозяйства.

Крестьянское (фермерское) хозяйство - объединение граждан, связанных родством и (или) свойством, имеющих в общей собственности имущество и совместно осуществляющих производственную и иную хозяйственную деятельность (производство, переработку, хранение, транспортировку и реализацию сельскохозяйственной продукции), основанную на их личном участии.

Индивидуальный предприниматель по сельскохозяйственной деятельности – гражданин (физическое лицо), занимающийся предпринимательской деятельностью без образования юридического лица с момента его государственной регистрации в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации и заявивший в Свидетельстве о государственной регистрации виды деятельности, отнесенные согласно Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ОКВЭД) к сельскому хозяйству.

Табл. 17.1, 17.2. Продукция сельского хозяйства представляет собой сумму продукции растениеводства и продукции животноводства, произведенную за отчетный год всеми сельскохозяйственными производителями (сельскохозяйственными организациями, крестьянскими (фермерскими) хозяйствами и индивидуальными предпринимателями, хозяйствами населения), в стоимостной оценке в фактически действовавших ценах.

Объем продукции сельского хозяйства, начиная с 2000 г., сформирован в структуре Общероссийского классификатора видов экономической деятельности.

Продукция растениеводства включает стоимость сырых продуктов, полученных от урожая отчетного года – зерновых (включая рис), зернобобовых культур и семян масличных культур, овощей и культур бахчевых, корнеплодных и клубнеплодных культур, грибов и трюфелей, табака необработанного, культур волокнистых прядильных, соломы и кормовых культур, цветов срезанных и бутонов цветочных, семян цветочных культур, семян и другого семенного материала кормовых корнеплодов, семян однолетних и многолетних трав, многолетних культур прочих, а также изменение стоимости незавершенного производства в растениеводстве от начала к концу года (посадка и выращивание до плодоношения сельскохозяйственных культур и многолетних насаждений).

Продукция животноводства включает стоимость сырых продуктов, полученных в результате выращивания и хозяйственного использования сельскохозяйственных животных (молока, шерсти, яиц и прочих продуктов животного происхождения), стоимость выращивания (приплода, прироста, привеса) скота и птицы за год, стоимость продукции пчеловодства.

<sup>2)</sup> В фактически действовавших ценах. 3) По данным Минсельхоза России.

<sup>1)</sup> According to data of the Federal Agency for Fishery.

<sup>2)</sup> At current prices.

According to data of the Ministry of Agriculture of the Russian Federation.

- **Табл. 17.3, 17.4.** Для исчисления индекса производства продукции сельского хозяйства используется показатель ее объема в сопоставимых ценах предыдущего года. Индекс производства продукции сельского хозяйства относительный показатель, характеризующий изменение объема произведенных продуктов растениеводства и животноводства в сравниваемых периодах.
- **Табл. 17.5, 17.26. Производство шерсти** включает весь объем фактически настриженной немытой овечьей шерсти, а также тонкий и грубый волос коз и верблюдов. Шерсть, полученная с овчин при промышленной переработке их на кожу, в продукцию не включается.

Производство меда определяется количеством собранного пчелами меда, вынутого из ульев.

- Табл. 17.5, 17.6, 17.26, 17.27. Производство скота и птицы на убой показатель, характеризующий результат использования скота и птицы для забоя на мясо. Общий объем производства скота и птицы на убой отражается в пересчете на убойный вес и включает как проданные скот и птицу, подлежащие забою, так и забитые в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах, у индивидуальных предпринимателей и в хозяйствах населения.
- **Табл. 17.5, 17.6, 17.26, 17.27. Производство молока** характеризуется фактически надоенным сырым коровьим, козьим, овечьим, кобыльим и буйволиным молоком, независимо от того, было ли оно реализовано или потреблено в хозяйстве на выпойку молодняка. Молоко, высосанное молодняком при подсосном его содержании, в продукцию не включается и не учитывается при определении средних удоев.
- **Табл. 17.5, 17.6, 17.26. Производство яиц** включает их сбор за год от всех видов сельскохозяйственной птицы, в том числе яйца, пошедшие на воспроизводство птицы (инкубация и др.).
- **Табл. 17.7.** В **объем реализации продуктов сельского хозяйства** включается продажа продукции сельскохозяйственными организациями по всем каналам: организациям, осуществляющим закупки для государственных и муниципальных нужд, перерабатывающим организациям, организациям оптовой торговли, на рынках, биржах, аукционах, через собственную торговую сеть и организации общественного питания, в порядке оплаты труда, по бартеру и др.
- **Табл. 17.8. Пашня** сельскохозяйственное угодье, систематически обрабатываемое и используемое под посевы сельскохозяйственных культур, включая посевы многолетних трав, а также чистые пары.
- **Табл. 17.12. Энергетические мощности сельскохозяйственных организаций** суммарная мощность всех источников энергии, обслуживающих производственный процесс: механических и электрических двигателей, электроустановок, живой тягловой силы. Отношение суммарной энергетической мощности к посевной площади характеризует энергообеспеченность, среднегодовая энергетическая мощность на одного работника энерговооруженность труда.
  - Табл. 17.13, 17.14, 17.15. Посевные площади часть пашни, занятая под посевы сельскохозяйственных культур.
- **Табл. 17.16, 17.17, 17.21. Валовой сбор** сельскохозяйственных культур включает в себя объем собранной продукции как с основных, так и с повторных и междурядных посевов в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах, у индивидуальных предпринимателей и в хозяйствах населения.
- **Табл. 17.22 17.25. Поголовье скота и птицы** включает поголовье всех возрастных групп соответствующего вида сельскохозяйственных животных.
- Табл. 17.30, 17.31 17.35. Информация об основных продовольственных ресурсах и их использовании формируется на базе данных федерального статистического наблюдения, данных обследования домашних хозяйств, таможенной статистики и других сведений, характеризующих источники образования продовольственных ресурсов и направления их использования за календарный год. Балансы продовольственных ресурсов (кроме баланса зерна) содержат данные как по сырым продуктам, так и по продуктам их переработки в переводе на основной вид продукции по соответствующим коэффициентам.
- **Табл. 17.37. Лесовосстановление** проведение мероприятий по восстановлению лесов на вырубках, гарях, пустырях, прогалинах и иных бывших под лесом площадях. Лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного (создание лесных культур) или комбинированного восстановления лесов.

**Погибшие лесные насаждения** — участки лесных насаждений, включая лесные культуры, погибшие (усохшие на корню) за отчетный год вследствие лесных пожаров, от повреждений вредными организмами и в результате негативных воздействий природного (воздействие неблагоприятных погодных условий) и антропогенного (воздействие промышленных выбросов и др.) характера.

**Лесная площадь, пройденная пожарами**, включает площади всех лесных земель лесного фонда и земель иных категорий, на которых расположены леса, пройденные верховыми, низовыми и подземными пожарами.

К **лесным землям** относятся земли, покрытые лесной растительностью, и земли, не покрытые лесной растительностью, но предназначенные для ее восстановления: несомкнувшиеся лесные культуры; лесные питомники и плантации; естественные редины; фонд лесовосстановления (гари, погибшие насаждения, вырубки, прогалины, пустыри).

**Лесоразведение** осуществляется для предотвращения водной, ветровой и иной эрозии почв, создания защитных лесов и иных целей, связанных с повышением потенциала лесов.

**Вредные организмы** – растения, животные, болезнетворные организмы, способные при определенных условиях нанести вред лесам или лесным ресурсам.

**Мероприятия по уничтожению или подавлению численности вредных организмов** могут осуществляться наземным и авиационным способами. При проведении мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов авиационным способом основным методом внесения пестицидов является опрыскивание; наземным способом — опрыскивание или аэрозольная обработка лесных участков.

**Табл. 17.38.** Приводятся данные о производстве древесины необработанной за 2010 – 2016 гг. в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД), внедренным в статистическую практику с 1 января 2010 г.

**Табл. 17.39.** Охотничье хозяйство – сфера деятельности по сохранению и использованию охотничьих ресурсов и среды их обитания, по созданию охотничьей инфраструктуры, оказанию услуг в данной сфере, а также по закупке, производству и продаже продукции охоты.

**Охотничьи ресурсы** – объекты животного мира, которые в соответствии с законодательством Российской Федерации используются или могут быть использованы в целях охоты.

**Пользование охотничьими ресурсами** осуществляется юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями на основании охотхозяйственного соглашения или долгосрочной лицензии — специального разрешения на осуществление хозяйственной и иной деятельности, связанной с использованием и охраной объектов животного мира — в границах определенной

территории и акватории в комплексе мер по охране и воспроизводству объектов животного мира, а также сохранению среды их обитания.

К **охране животного мира** относится деятельность, направленная на сохранение биологического разнообразия и обеспечение устойчивого существования животного мира, а также на создание условий для устойчивого использования и воспроизводства объектов животного мира; к **охране среды обитания животного мира** — деятельность, ориентированная на сохранение или восстановление условий устойчивого существования и воспроизводства объектов животного мира.

**Табл. 17.42.** Данные о производстве продукции рыболовства приводятся в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2), внедренным в статистическую практику с 1 января 2017 г.

**Табл. 17.44.** Данные об уровне среднедушевого потребления рыбы и рыбопродуктов определены на основе баланса рыбы и рыбопродуктов в живом весе (весе сырца).

Табл. 17.47. Выпуск молоди водных биологических ресурсов — учитывается количество молоди ценных, особо ценных видов рыб (осетровых, лососевых, сиговых, частиковых, растительноядных и прочих ценных видов рыб) и прочих видов водных биологических ресурсов, выпущенных в водные объекты рыбохозяйственного значения для сохранения численности естественных популяций, биологического разнообразия, а также восстановления водных биоресурсов и среды их обитания при осуществлении градостроительной и иной хозяйственной деятельности.

В затраты на искусственное воспроизводство водных биологических ресурсов включены все затраты, которые несут юридические лица и индивидуальные предприниматели, занимающиеся искусственным воспроизводством водных биологических ресурсов, включая биотехнические мероприятия. В состав прямых затрат включены затраты, связанные непосредственно с выпуском продукции: на горюче-смазочные материалы, корма, удобрения, дезинфицирующие средства, приобретение производителей и рыбопосадочного материала, затраты на отопление и технологические нужды, потребление газа, электроэнергии, водоснабжения для обеспечения технологического процесса выращивания молоди (личинок) и содержания ремонтно-маточного стада. В состав косвенных затрат включены затраты, связанные с управлением и обслуживанием производства: на приобретение инвентаря и оборудования, спецодежды и другого имущества, командировки и служебные разъезды, транспортные услуги и услуги связи, затраты на оплату коммунальных услуг (включая затраты на содержание и аренду помещений, отопление, водоснабжение, электроэнергию и др.), затраты на текущий ремонт, приобретения оборудования, оплату услуг научно-исследовательских организаций, прочие текущие затраты, связанные с поддержанием инфраструктуры рыбоводного завода, включая налоги и сборы.

### **METHODOLOGICAL NOTES**

Data on «agricultural organizations» category are presented for business associations, societies and partnerships, production cooperatives, unitary enterprises, and subsidiary farming of nonagricultural organizations and agencies.

**Households of citizens** include private subsidiary farms and other private plots in rural and urban settlements, as well as households of citizens who have plots of land within horticultural, gardening and country house (dacha) nonprofit association.

**Private subsidiary household** is a form of agricultural activity carried out by the personal labour of a citizen and members of his (her) family in order to satisfy personal needs on a land plot, provided or acquired for maintaining a private subsidiary household. Land use of farms may consist of garden and field plots.

Horticultural, garden or country house (dacha) non-profit association of citizens is non-profit organization, established by citizens on a voluntary basis to assist its members in solving common socio-economic problems of gardening, horticulture and country house (dacha) maintenance

**Peasant (farm) household** is association of citizens related by family ties, having common property and jointly carrying out production and other economic activities (production, processing, storage, transportation and sale of agricultural products) based on their personal participation.

Individual agricultural entrepreneur is an individual, engaged in entrepreneurship without the status of legal entity since the moment of his (her) registration in accordance with the Civil Code of the Russian Federation, and declared in the Certificate of State Registration the activities related to agriculture under the Russian Classification of Economic Activity (OKVED).

**Tables 17.1, 17.2. Agricultural production** is the sum of crop and animal production produced in the reporting year by all agricultural producers (agricultural organizations, peasant (farms) households and individual entrepreneurs, household of citizens), in value terms at current prices.

Since 2000 agricultural output has been generated within the structure of the Russian Classification of Economic Activity.

**Crop production** includes the value of raw products obtained from the reporting year harvest - cereals (including rice), leguminous crops and oil seeds, vegetables and melons, root and tuber crops, mushrooms and truffles, green tobacco, fiber spinning crops, straw and fodder crops, cut flowers and flower buds, flower seeds, seeds and other seed material of fodder root crops, seeds of annual and perennial grasses, other perennial crops, as well as the value change of the plant-growing work in progress from the beginning to the end of the year (planting and growing till ripening of agricultural crops and perennial plantings).

**Production of animal husbandry** includes the value of raw products obtained because of growing and making economic use of agricultural livestock and poultry (milk, wool, eggs and other livestock products), the cost of breeding (births, growth gain, weight gain) of cattle and poultry in the reference year, the cost of bee-keeping products.

**Tables 17.3, 17.4.** For calculation of agricultural production index, the indicator of production volume at constant prices of the previous year is used. The agricultural production index is a relative indicator, characterizing the volume change in manufactured products of crop and animal production over the compared periods.

**Tables 17.5, 17.26. Wool production** includes all the volume of actually shorn unwashed sheep and goat wool as well fine and coarse hair of goats and camels. Excluded is the wool produced when sheepskin is processed to manufacture leather.

Production of honey is determined by the amount of honey collected by bees and removed from hives.

**Tables 17.5, 17.6, 17.26, 17.27. Production of livestock and poultry for slaughter** is the indicator characterizing the result of use of livestock and poultry for meat slaughter. The total volume of livestock and poultry production for slaughter is estimated in equivalent of slaughter weight and includes both livestock and poultry sold for slaughter and also slaughtered within agricultural enterprises, peasant (farm) households, by individual entrepreneurs and in households of citizens.

**Tables 17.5, 17.6, 17.26, 17.27. Milk production** is characterized by raw milk of cows, goats, sheep, mares and buffalo. Milk sucked by calves is not included into the production and is not recorded when estimating average milk yield.

**Tables 17.5, 17.6, 17.26. Eggs production** includes all eggs collected during a year from all types of poultry, including eggs used f or poultry reproduction (incubation, etc.).

**Table 17.7. Volume of agricultural products sold** includes sale of products by agricultural enterprises in different ways: to organizations engaged in procurement for state and municipal needs, to processing enterprises, to wholesalers, in the markets, on stock exchanges, by auctions, through own distribution network and catering, as remuneration of labour, through barter trade, etc.

**Table 17.8.** Arable land is land systematically cultivated and used for agricultural crops, including perennial grasses, as well as complete fallows.

**Table 17.12. Energy power capacity in agricultural organizations** denotes total capacity of all power sources serving the production process: mechanical and electrical engines, electrical installations, live draft power. The ratio of the total energy power capacity to the crop acreage characterizes the energy supply, the average annual energy power capacity per worker – labour power ratio.

Tables 17.13, 17.14, 17.15. Sowing area is the part of arable land used for agricultural crops.

Tables 17.16, 17.17, 17.21. Gross harvest of agricultural crops includes the volume of harvested products from main, repeated and intra-row sowings of agricultural organizations, peasant (farm) households, individual entrepreneurs and households of citizens.

**Tables 17.22 – 17.25. Livestock inventory and poultry population** include the stock of all age groups in the relevant type of agricultural animals.

**Tables 17.30, 17.31 – 17.35.** Information **on main food resources and their use** is compiled based on data from the federal statistical observation, household surveys data, customs statistics and other information that refer to the generation of food resources and their use during calendar year. Food balance sheets (except grain balance sheet) contain data both on raw and processed products in equivalent of the primary products with appropriate coefficients applied.

**Table 17.37. Reforestation** denotes measures undertaken to regenerate forest on cut over land, burnt spots, wasteland, glades and other areas formerly afforested. Reforestation is carried out through natural, artificial (establishment of forest plantations) or combined regeneration of forest.

**Forest dieback** involves areas of forest plantations including forest culture, that died (shrunk on the vine) in reporting year because of forest fires, or damaged by pests, or due to negative impacts of natural character (exposure to adverse weather conditions) and anthropogenic (impact of industrial emissions, etc.).

**Burnt forest land** includes all wooded areas of forest lands and lands of other categories with forests burnt by crown, ground and underground fires.

**Wooded areas** comprise land covered with forest vegetation or without forest cover, but intended for reforestation: nonhomogeneous stands, forest nurseries and plantations, natural sparse forest; reforestation fund (fire sites, failed plantations, clearings, glades and waste grounds).

**Afforestation** is carried out to prevent water, wind and other soil erosion, to create protective forests and for other purposes related to increasing the potential of forests.

Hazardous organisms – plants, animals, disease-causing organisms that, under certain conditions, can harm forests or forest resources.

**Measures of destruction or suppression of hazardous organisms** can be carried out by land and by air. When carrying out measures for destruction or suppression of hazardous organisms by air, the main method of applying pesticides is spraying; by land – spraying or aerosol treatment of forest areas.

**Table 17.38.** Data refers to production of unprocessed timber in 2010 – 2016, as defined in the Russian Classification of Products by Economic Activity (OKPD), introduced into statistical practice since January 1, 2010.

**Table 17.39. Hunting** involves activities on conservation and use of hunting resources and their habitats, development of hunting infrastructure and provision of services in this area, as well as procurement, production and sales of hunting products.

Hunting resources are wildlife objects that, under the legislation of the Russian Federation, are used or can be used for hunting.

**Use of hunting resources** is carried out by legal entities and individual entrepreneurs based on a hunting agreement or a long-term license – a special permission to carry out economic and other activities, related to the uses and protection of wildlife – within the borders of the territory and waters specified – as part of the set off measures to protect and reproduce fauna, as well as preserve the habitat.

**Protection of wildlife** includes activities designed to ensure biodiversity conservation and wildlife sustainable livelihoods, as well as create conditions for sustainable use and reproduction of wildlife; while **protection of wildlife habitat** involves activities, intended to preserve or restore conditions for wildlife sustainable livelihoods and wildlife reproduction.

**Table 17.42.** Data on production of fishery products are given in accordance with the Russian Classification of Products by Economic Activity (OKPD2), implemented in statistical practice since January 1, 2017.

**Table 17.44.** Data on level of per capita consumption of fish and fish products are determined on basis of net production of fish and fish products in live weight (raw weight).

**Table 17.47. Fry release** includes fries of prime, especially prime and other types of water bioresources (sturgeons, salmoneous, whitefishes, herbivorous and other prime fish species) released into fishery waters for conservation of natural population, biodiversity, as well as the restoration of water bioresources and their habitat during implementation of urban development and other economic activities.

Expenditures on protection and reproduction of water bioresources include all costs incurred by legal entities and individual entrepreneurs engaged in the artificial reproduction of live wild aquatic organisms, including biotechnological measures. The direct expenditures include the following costs directly related to output of products: fuel and lubricants, feed, fertilizers, disinfectants, purchase of spawners and fish seed, heating and technological costs, consumption of gas, electricity, water supply to ensure the technological process of cultivation of juveniles (larvae) and maintenance of brood stock. The indirect expenditures include costs, associated with the management and maintenance of production: purchase of equipment and tools, work clothes and other property, business trips, transportation and communication services, costs of utilities (including costs of maintaining and renting premises, heating, water supply, electricity, etc.), costs of current repairs, equipment purchases, payments to research organizations, other current costs, associated with maintaining the infrastructure of fish hatchery, including taxes and fees.

# 18. CTPOИТЕЛЬСТВО CONSTRUCTION

Раздел содержит статистическую информацию, сформированную по данным сплошных федеральных статистических наблюдений за деятельностью строительных организаций, за вводом в действие производственных мощностей, жилых домов и объектов социально-культурного назначения.

Более подробно информация о строительстве представлена в статистическом сборнике Росстата «Строительство в России. 2020» (https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13227).

The section contains statistical information derived from the federal statistical full-scale observations of the activities of construction organizations that do not belong to small businesses; commissioning of industrial capacities, residential housings and socio-cultural facilities.

More detailed information on construction is provided in the Rosstat statistical handbook «Construction in Russia. 2020» (https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13227).

# ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ACTIVITY OF CONSTRUCTION ORGANIZATIONS

### 18.1. ОБЪЕМ РАБОТ, ВЫПОЛНЕННЫХ ПО ВИДУ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «СТРОИТЕЛЬСТВО» VOLUME OF WORKS IN CONSTRUCTION ACTIVITY

	2000	2010	2018	2019	2020	
Млн руб. (в фактически действовавших ценах) В процентах к предыдущему году	503 837	4 454 156	8 470 580	9 132 153	9 497 825	Mln. roubles (at current prices)
(в сопоставимых ценах)	113,5	105,0	106,3	102,1	100,1	Percent of previous year (at constant prices)

### 18.2. ОБЪЕМ РАБОТ, ВЫПОЛНЕННЫХ ПО ВИДУ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «СТРОИТЕЛЬСТВО» ОРГАНИЗАЦИЯМИ РАЗЛИЧНЫХ ФОРМ СОБСТВЕННОСТИ

в фактически действовавших ценах

#### VOLUME OF CONSTRUCTION WORKS PERFORMED BY ORGANIZATIONS OF DIFFERENT TYPE OF OWNERSHIP

at current prices

	2000	2010	2018	2019	2020	
Всего	503 837	4 454 156	8 470 580	9 132 153	9 497 825	Total
в том числе по формам						including by
собственности организаций:						ownership type of organizations:
государственная	52 903	154 161	126 611	130 099	138 703	state
муниципальная	4 535	16 880	20 526	21 248	21 739	municipal
частная	321 952	3 973 772	7 757 959	8 246 888	8 799 876	private
смешанная российская	111 852	102 833	74 870	76 760	69 506	mixed Russian
прочие	12 595	206 510	490 614	657 158	468 001	other
	В	процентах	к итогу / <i>Per</i>	cent of total		
Всего	100	100	100	100	100	Total
в том числе по формам						including by
собственности организаций:						ownership type of organizations:
государственная	10,5	3,5	1,5	1,4	1,5	state
муниципальная	0,9	0,4	0,2	0,2	0,2	municipal
частная	63,9	89,2	91,6	90,3	92,7	private
смешанная российская	22,2	2,3	0,9	0,8	0,7	mixed Russian
прочие	2,5	4,6	5,8	7,3	4,9	other

## 18.3. ИНВЕСТИЦИИ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ<sup>1)</sup> INVESTMENTS IN FIXED CAPITAL OF CONSTRUCTION ORGANIZATIONS <sup>1)</sup>

	2010	2018	2019	2020	
Млрд руб.					
(в фактически действовавших ценах)	770,1	1 088,3	1 241,7	927,8	Bln. roubles (at current prices)
В процентах от общего объема инвестиций	11,6	8,0	8,4	6,0	Percent of total volume of investments

<sup>1)</sup> Без субъектов малого предпринимательства и объема инвестиций, не наблюдаемых прямыми статистическими методами.

<sup>1)</sup> Excluding small businesses and volume of investments, not observed by direct statistical methods.

### 18.4. ОСНОВНЫЕ ФОНДЫ ОРГАНИЗАЦИЙ ОСНОВНОГО ВИДА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «СТРОИТЕЛЬСТВО» $^{1)}$

на конец года

### FIXED ASSETS OF CONSTRUCTION ORGANIZATIONS 1)

end of year

	2010	2018	2019	2020	
Наличие основных фондов (по полной учетной стоимости), млрд руб.	703,9	1 246,7	1 260,8	1 445,1	Fixed assets (at total book value), bln. roubles
Структура основных фондов по видам, в процентах от наличия основных фондов на конец года:					Structure of fixed assets by type, percent of fixed assets available at the end of year:
здания	23,2	24,1	21,4	17,5	buildings
сооружения	13,7	12,7	12,0	19,9	structures
машины и оборудование	41,9	42,5	43,1	39,2	machinery and equipment
транспортные средства	18,6	18,6	21,1	22,3	vehicles
прочие	2,6	2,1	2,4	1,1	other
Степень износа основных фондов на конец года, процентов	42,5	48,9	51,9	49,8	Depreciation of fixed assets at the end of year, percent
Удельный вес полностью изношенных основных фондов, в процентах от общего объема основных фондов	11,7	16,2	19,3	18,8	Share of completely depreciated fixed assets, percent of total fixed assets volume
Ввод в действие основных фондов (в фактически действовавших ценах), млрд руб.	117,9	190,3	190,4	283,6	Commissioning of fixed assets (at current prices), bln. roubles

 $<sup>^{1)}</sup>$ По коммерческим организациям (без субъектов малого предпринимательства).

### 18.5. НАЛИЧИЕ И СОСТОЯНИЕ ПАРКА ОСНОВНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН В СТРОИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ В 2020 г.<sup>1)</sup>

### AVAILABILITY AND CONDITION OF MAJOR CONSTRUCTION MACHINES IN CONSTRUCTION ORGANIZATIONS in 2020<sup>(1)</sup>

	Количество строг машин, тыс. штук Construction maci thou. pcs всего total	(	Удельный вес машин с истек-шим сроком службы в общем количестве машин, процентов Share of machines with expired service life in total number of machines, percent	
Экскаваторы самоходные одноковшовые	10,8	78,9	37,5	Single-bucket excavators
Скреперы самоходные	0,1	54,9	80,4	Scrapers
Бульдозеры и бульдозеры с поворотным отвалом	6,7	51,3	51,6	Self-propelled bulldozers and angledozers
Краны башенные строительные	2,2	38,7	40,4	Column-jib cranes
Автокраны	6,3	35,9	40,9	Vehicle-mounted cranes
Краны на гусеничном ходу	2,3	53,4	50,4	Caterpillar-tracked cranes
Грейдеры самоходные	3,7	35,2	50,0	Motor graders
Тракторы гусеничные	2,3	46,6	46,3	Tractors

 $<sup>^{1)}</sup>$ Без субъектов малого предпринимательства.

<sup>1)</sup> For commercial organizations (excluding small businesses).

<sup>1)</sup> Excluding small businesses.

# ВВОД В ДЕЙСТВИЕ ЗДАНИЙ, ОТДЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ МОЩНОСТЕЙ, ЖИЛЫХ ДОМОВ И ОБЪЕКТОВ СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

## COMMISSIONING OF BUILDINGS, CERTAIN PRODUCTION CAPACITIES, RESIDENTIAL HOUSES, SOCIAL AND CULTURAL FACILITIES

### 18.6. ВВОД В ДЕЙСТВИЕ ЗДАНИЙ COMMISSIONING OF BUILDINGS

	2000	2010	2018	2019	2020	
<b>Число зданий</b> – всего, тыс.	119,7	216,5	261,1	305,5	326,7	Buildings – total, thou.
в том числе:						including:
жилого назначения	110,8	201,7	242,4	285,8	308,0	residential
нежилого назначения	8,9	14,8	18,7	19,7	18,7	nonresidential
из них:						of which:
промышленные	2,2	2,7	2,7	3,3	2,8	industrial
сельскохозяйственные	1,2	1,8	2,6	2,8	3,4	agricultural
коммерческие	1,9	4,4	6,3	6,1	5,5	commercial
административные		0,8	1,3	1,1	1,1	administrative
учебные	0,6	0,5	0,6	1,1	1,0	educational
системы здравоохранения	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	health-care sector
другие	2,3	3,9	4,5	4,5	4,3	other
Общий строительный объем зданий — всего, млн ${\rm M}^3$	172,4	397,4	584,6	652,8	630,2	Total volume of buildings, mln. cu. m
в том числе:						including:
жилого назначения	131,6	271,8	375,3	418,8	408,2	residential
нежилого назначения	40,8	125,6	209,3	234,1	222,0	nonresidential
из них:						of which:
промышленные	13,1	40,7	44,9	52,4	49,9	industrial
сельскохозяйственные	4,8	14,0	49,6	41,6	45,5	agricultural
коммерческие	3,7	32,0	50,7	67,9	49,1	commercial
административные		6,4	9,1	8,8	9,5	administrative
учебные	6,7	8,2	14,7	23,4	21,7	educational
системы здравоохранения	5,2	5,9	5,2	4,5	4,2	health-care sector
другие	7,3	18,4	35,1	35,5	42,1	other
<b>Общая площадь зданий</b> – всего, млн м <sup>2</sup>	44,7	91,5	132,7	146,7	143,4	<b>Total area of buildings,</b> mln. sq. m
в том числе:						including:
жилого назначения	36,4	70,3	101,8	111,7	110,0	residential
нежилого назначения	8,3	21,2	30,9	35,1	33,4	nonresidential
из них:						of which:
промышленные	2,0	4,3	4,6	5,3	5,2	industrial
сельскохозяйственные	1,2	3,3	6,7	7,0	7,5	agricultural
коммерческие	0,9	5,4	7,8	9,3	7,3	commercial
административные		1,5	1,9	1,8	2,0	administrative
учебные	1,5	1,8	3,2	5,3	4,9	educational
системы здравоохранения	1,2	1,4	1,2	1,0	0,9	health-care sector
другие	1,5	3,5	5,5	5,4	5,6	other

# 18.7. ВВОД В ДЕЙСТВИЕ ОТДЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ МОЩНОСТЕЙ COMMISSIONING OF CERTAIN PRODUCTION CAPACITIES

Мощности по добыче и переработке:						
						Capacities for mining and quarrying and processing of:
угля, млн т	5,1	8,2	4,0	8,8	3,9	coal, mln. tonnes
нефти, млн т	0,3	6,8	0,3	0,0	2,8	crude oil, mln. tonnes
газа, млрд м <sup>3</sup>	1,5	_	0,6	0,0	1,4	gas, bln. cu. m
Мощности по производству:						Capacities for production of:
стали, тыс. т	3,3	306,0	_	_	_	steel, thou. tonnes
						finished rolled ferrous metal products,
готового проката черных металлов, млн т	_	0,6	_	_	0,1	mln. tonnes
стальных труб, тыс. т	_	635,2	_	_	_	steel tubes, thou. tonnes
серной кислоты в моногидрате, тыс. т	_	705,0	_	_	_	sulphuric acid monohydrates, thou. tonnes
минеральных удобрений (в пересчете на 100% питательных веществ), млн т	_	0,7	0,2	0,7	0,3	mineral fertilizers (in equivalent of 100% nutritive substances), mln. tonnes
целлюлозы (по варке), тыс. т	-	136,1	-	_	_	cellulose (after cooking), thou. tonnes
бумаги, тыс. т	_	40,0	10,0	177,5	_	paper, thou. tonnes
картона, тыс. т	-	41,0	48,0	-	0,5	cardboard, thou. tonnes
цемента, млн т	-	1,3	-	-	0,7	cement, mln. tonnes
трикотажных изделий, млн шт.	0,3	1,4	-	_	0,7	knitwear articles, mln. pcs.
сахара-песка, тыс. ц переработки свеклы в сутки	_	5,5	0,5	1,6	_	granulated sugar, thou. centners of sugar beet processed per day
мяса, т в смену	56,3	176,3	353,3	72,2	199,1	meat, tonnes per shift
цельномолочной продукции, тыс. т в смену	0,6	0,4	0,3	0,2	0,2	whole-milk products, thou. tonnes per shift
сыра твердых сортов (без плавленых), т в смену	9,4	28,0	60,2	32,0	_	hard cheese (excluding soft), tonnes per shift
Построено:						Construction completed:
электростанций турбинных, млн кВт	0,4	1,9	3,7	3,5	1,1	turbine power plants, mln. kW
новых железнодорожных линий, км	1,7	111,1	30,4	96,2	18,3	new railway lines, km
автомобильных дорог общего пользовани: с твердым покрытием, тыс. км		2,2	2,1	2,5	2,4	public paved roads, thou. km
газопроводов магистральных и отводов от них, тыс. км	2,0	2,0	0,4	1,3	1,0	transportation gas pipelines and bypasses, thou. km
нефтепроводов магистральных и нефтепродуктопроводов магистральных региональных, тыс. км	0,7	1,2	0,5	0,7	0,2	transportation oil pipelines and transportatior regional oil-product pipelines, thou. km
причалов морских портов (включая перегрузочные комплексы морских портов):						sea port quays (including see port handling terminals):
тыс. пог. м	0,2	0,9	1,0	2,2	_	thou. linear meters
	1,2	2,8	1,0	17,5	_	mln. tonnes of cargo per year
млн т груза в год механизированных причалов речных	1,2	2,0	_	17,5	_	min. tornes or cargo per year
портов:						mechanized quays of river ports:
ТЫС. ПОГ. М	-	0,4	0,1	_	0,1	thou. linear meters
млн т груза в год	_	0,2	0,1	_	0,1	mln. tonnes of cargo per year
животноводческих помещений, тыс. мест:						livestock facilities, thou. places
для крупного рогатого скота	102,8	111,1	145,6	136,5	146,1	for cattle
для свиней	30,2	603,3	567,9	970,3	1 707,4	for swine
для овец	9,6	6,3	46,3	53,0	51,3	for sheep
птицефабрик:						poultry farms:
яичного направления, тыс. кур несушек	36,0	702,7	1 546,1	2 190,9	1 400,0	for egg production, thou. Laying hens
мясного направления, млн голов мясной птицы в год	0,04	122,5	56,8	160,4	2,4	for poultry meat production, mln. Heads of poultry meat per year
Электрифицировано железных дорог, км	588,3	22,2	4,2	_	-	Length of electrified railways, km
Проведены работы:						Works performed:
по орошению земель, тыс. га	4,7	20,5	10,4	18,5	38,4	land irrigation, thou. Ha
по осушению земель, тыс. га	14,2	2,5	16,4	28,6	4,2	land draining, thou. Ha
по культуртехническим мероприятиям на сельскохозяйственных угодьях, не требующих осушения, тыс. га	57,8	9,8	_	_	_	land clearance operations on farmland, requiring no drainage, thou. Ha

# 18.8. BBOJ B JEЙCTBUE ЖИЛЫХ JOMOB COMMISSIONING OF RESIDENTIAL HOUSES

Годы	Всего введено, млн м² общей площади жилых помещений <i>Total commis</i> -	в том числе / inclu	ding	Удельный вес в ог жилых домов, пос процентов Share in total numi residential houses,	троенных, ber of constructed	Year
	sioned area of dwellings, mln. Sq. m	населением за счет собственных и привлеченных средств by population with own funds and mortgage	ет строительными кооперативами вывиченных by housing and construction cooperatives with funds		жилищно- строительными кооперативами by housing and construction cooperatives	
1918 – 1928	129,9	113,9		87,7		1918 – 1928
в среднем за год	11,8	10,4		88,1		average per year
1929 – 1932	38,3	15,2		39,7		1929 – 1932
в среднем за год	9,6	3,8		39,6		average per year
1933 – 1937	44,6	17,7		39,7		1933 – 1937
в среднем за год	8,9	3,5		39,3		average per year
1938 – І полугодие 1941	54,1	28,9		53,4		1938 – I half year of 1941
в среднем за год	15,5	8,3		53,5		average per year
II полугодие 1941 – 1945	60,8	35,0		57,6		II half year of 1941 – 1945
в среднем за год	13,5	7,8		57,8		average per year
1946 – 1950 <sup>1)</sup>	104,0	59,0		56,7		1946 – 1950 <sup>1)</sup>
в среднем за год	20,8	11,8		56,7		average per year
1956 – 1960	280,8	128,6		45,8		1956 – 1960
в среднем за год	56,2	25,7		45,7		average per year
1966 –1970	284,5	56,9	21,7	20,0	7,6	1966 – 1970
в среднем за год	56,9	11,4	4,3	20,0	7,6	average per year
1970	58,6	9,1	4,8	15,5	8,2	1970
1976–1980	295,1	22,9	13,5	7,8	4,6	1976 – 1980
в среднем за год	59,0	4,6	2,7	7,8	4,6	average per year
1980	59,4	4,0	2,5	6,7	4,2	1980
1986 – 1990	343,4	25,2	18,5	7,3	5,4	1986 – 1990
в среднем за год	68,7	5,0	3,7	7,3	5,4	average per year
1990	61,7	6,0	2,9	9,7	4,7	1990
1995	41,0	9,0	1,7	22,0	4,2	1995
2000	30,3	12,6	0,7	41,6	2,4	2000
2010	58,4	25,5	0,3	43,7	0,6	2010
2011	62,3	26,8	0,4	43,0	0,6	2011
2012	65,7	28,4	0,3	43,2	0,4	2012
2013	70,5	30,7	0,5	43,5	0,7	2013
2014	84,2	36,2	0,4	43,0	0,4	2014
2015	85,3	35,2	0,6	41,2	0,7	2015
2016	80,2	31,8	1,0	39,6	1,2	2016
2017	79,2	33,0	0,8	41,6	1,0	2017
2018	75,7	32,4	0,4	42,9	0,5	2018
2019	82,0	38,5	1,0	46,9	1,2	2019
2020	82,2	39,8	0,8	48,4	1,0	2020

<sup>1)</sup> Включая восстановление.

## 18.9. ВВОД В ДЕЙСТВИЕ ЖИЛЫХ ДОМОВ В ГОРОДСКОЙ И СЕЛЬСКОЙ MECTHOCTU COMMISSIONING OF RESIDENTIAL HOUSES IN URBAN AND RURAL AREAS

	2000	2010	2018	2019	2020	
В городской местности	23,1	43,7	54,7	57,5	57,5	In urban area
В сельской местности	7,2	14,7	21,0	24,5	24,7	In rural area
Построенных населением за счет собственных и привлеченных средств:						Constructed by population with own funds and mortgage
в городской местности	6,2	12,7	14,7	17,0	17,8	In urban area
в сельской местности	6,4	12,8	17,7	21,5	22,0	in rural area
			<b>іеловек насе</b> л щади жилых п			
	Total	area of dwellii	ngs per 1000 p	opulation, sq	. m	
В городской и сельской местности	207	409	515	559	561	In urban and rural area
В городской местности	216	415	500	526	525	In urban area
В сельской местности	182	392	560	657	666	In rural area

<sup>1)</sup> Including restoration.

### 18.10. ВВОД В ДЕЙСТВИЕ ЖИЛЫХ ДОМОВ ОРГАНИЗАЦИЯМИ РАЗЛИЧНЫХ ФОРМ СОБСТВЕННОСТИ И НАСЕЛЕНИЕМ

### COMMISSIONING OF RESIDENTIAL HOUSES CONSTRUCTED BY ORGANIZATIONS OF DIFFERENT TYPE OF OWNERSHIP AND BY POPULATION

	2010	2018	2019	2020	
Введено – всего, млн м² общей площади жилых помещений	58,4	75,7	82,0	82,2	Commissioned – total area of dwellings, mln. sq. m
в том числе:					including:
организациями всех форм собственности	32,9	43,3	43,5	42,4	by organizations of all types of ownership
из них:					of which:
государственной	3,5	1,1	1,8	1,1	state
в том числе:					including:
федеральной	2,0	0,5	0,6	0,2	federal
собственности субъектов Российской Федерации	1,5	0,6	1,2	0,9	constituent entities of the Russian Federation
муниципальной	2,0	0,8	0,7	0,7	municipal
смешанной российской	1,0	0,6	0,6	0,4	mixed Russian
частной	24,9	38,9	38,6	38,6	private
населением за счет собственных и привлеченных средств	25,5	32,4	38,5	39,8	by population with own funds and mortgage
Удельный вес в общем объеме ввода, процентов					Share in total commissioned volume, percent
Всего	100	100	100	100	Total
в том числе:					including:
организациями всех форм собственности	56,3	57,1	53,1	51,6	by organizations of all types of ownership
из них:					of which:
государственной	6,0	1,5	2,2	1,3	state
в том числе:					including:
федеральной	3,4	0,7	0,7	0,2	federal
собственности субъектов Российской Федерации	2,6	0,8	1,5	1,1	constituent entities of the Russian Federation
муниципальной	3,4	1,1	0,9	0,9	municipal
смешанной российской	1,7	0,8	0,7	0,5	mixed Russian
частной	42,6	51,4	47,1	47,0	private
населением за счет собственных и привлеченных средств	43,7	42,9	46,9	48,4	by population with own funds and mortgage

### 18.11. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОСТРОЕННЫХ КВАРТИР MAIN CHARACTERISTICS OF CONSTRUCTED APARTMENTS

	2000	2010	2018	2019	2020	
Всего						Total
Число квартир, тыс.	373	717	1 076	1 120	1 122	Apartments, thou.
Их средний размер, м <sup>2</sup> общей площади	81,1	81,5	70,3	73,2	73,3	Average size, total area, sq. m
Из них по видам квартир, в процентах						Of which by apartment type, percent of
от общего ввода:						total commissioned apartments:
однокомнатные	20	34	47	46	43	one room
двухкомнатные	29	32	29	28	29	two rooms
трехкомнатные	34	23	16	16	17	three rooms
четырехкомнатные и более	17	11	8	10	11	four rooms and more
Населением за счет собственных						By population with own funds and
и привлеченных средств						mortgage
Число квартир, тыс.	106	192	233	277	299	Apartments, thou.
Их средний размер, м <sup>2</sup> общей площади	118,8	132,6	139,1	138,8	133,0	Average size, total area, sq. m
Жилищно-строительными						By housing and construction
кооперативами						cooperatives
Число квартир, тыс.	11	5	7	17	14	Apartments, thou.
Их средний размер м <sup>2</sup> общей площади	67,1	69,1	57,5	58,4	58,7	Average size, total area, sq. m

### 18.12. ЖИЛЫЕ ДОМА, НАХОДЯЩИЕСЯ В НЕЗАВЕРШЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ1)

на конец года

RESIDENTIAL HOUSES UNDER CONSTRUCTION IN PROGRESS<sup>1)</sup>

end of year

	2000	2010	2018	2019	2020	
Число жилых домов, находящихся в незавершенном строительстве, тыс.	41,1	11,6	7,9	7,5	7,8	Residential houses under construction in progress, thou.
Их общая площадь, млн м <sup>2</sup>	45,2	29,7	52,9	46,5	48,2	Total area, mln. sq. m

<sup>1)</sup> Без строящихся населением.

<sup>1)</sup> Excluding buildings under construction by population.

# 18.13. ВВОД В ДЕЙСТВИЕ ЖИЛЫХ ДОМОВ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2020 г. COMMISSIONING OF RESIDENTIAL HOUSES BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2020

- COMMINICOTOTATIVO OT TREGIDI	INTIAL HOUGE	o bi oonoiii	OLIVI LIVITIL	O OI TITE NOON	SIANT EDENATION III 2020
	Введено в действи тыс. м <sup>2</sup> общей пло помещений	щади жилых	Удельный вес общей площади жилых домов,	Введено в дей- ствие общей площади жилых	
	Commissioned residual total area of dwelling		построенных населением за счет собствен-	домов на 1000 человек населе- ния, м <sup>2</sup> общей	
	всего в том числе населением за счет соб- ственных и привлеченных средств including by population with own funds and mort- gage  82 184.5 39 801.8		ных и привлечен- ных средств, в общем вводе жилья, процентов Share of total area of dwellings of residential houses constructed by population with own funds and mortgage, in total commissioned residential houses, percent	площади жилых помещений Commissioned total area of dwellings of residential houses per 1000 population, total area of dwellings, sq. m	
Российская Федерация Центральный	82 184,5	39 801,8	48,4	561	Russian Federation Central
цептральный федеральный округ	25 533,3	12 053,4	47,2	649	Federal District
Белгородская область	1 148,6	935,0	81,4	743	Belgorod Region
Брянская область	426,7	175,2	41,1	359	Bryansk Region
Владимирская область	726,2	480,9	66,2	538	Vladimir Region
Воронежская область	1 725,8	844,6	48,9	746	Voronezh Region
Ивановская область	333,2	194,9	58,5	336	Ivanovo Region
Калужская область	819,3	611,5	74,6	818	Kaluga Region
Костромская область	258,5	136,9	53,0	410	Kostroma Region
Курская область	522,9	330,0	63,1	475	Kursk Region
Липецкая область	1 231,8	1 052,8	85,5	1 086	Lipetsk Region
Московская область	9 040,3	4 485,8	49,6	1 174	Moscow Region
Орловская область	440,3	218,6	49,6	604	Orel Region
Рязанская область	647,0	267,0	41,3	586	Ryazan Region
Смоленская область	444,2	237,0	53,3	479	Smolensk Region
Тамбовская область	702,7	546,8	77,8	702	Tambov Region
Тверская область	660,2	369,8	56,0	527	Tver Region
Тульская область	679,8	318,2	46,8	466	Tula Region
Ярославская область	746,3	344,6	46,2	598	Yaroslavl Region
г. Москва	4 979,4	504,0	10,1	393	Moscow city
Северо-Западный федеральный округ	9 162,6	3 294,9	36,0	656	Northwestern Federal District
Республика Карелия	294,2	132,2	44,9	481	Republic of Karelia
Республика Коми	204,2	105,4	51,6	250	Komi Republic
Архангельская область	373,9	151,6	40,6	330	Arkhangelsk Region
в том числе:					including:
Ненецкий автономный округ Архангельская область	22,1	8,8	39,9	499	Nenets Autonomous Area Arkhangelsk Region less autonomous
без автономного округа	351,8	142,8	40,6	323	area
Вологодская область	500,0	244,5	48,9	433	Vologda Region
Калининградская область	1 164,0	409,1	35,2	1 146	Kaliningrad Region
Ленинградская область	2 666,0	1 664,7	62,4	1 415	Leningrad Region
Мурманская область	35,6	32,2	90,7	48	Murmansk Region
Новгородская область	282,5	184,6	65,3	475	Novgorod Region
Псковская область	272,6	163,9	60,1	437	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	3 369,6	206,6	6,1	625	St. Petersburg city
Южный					Southern
федеральный округ	10 701,1	5 425,7	50,7	650	Federal District
Республика Адыгея	258,1	152,0	58,9	557	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	87,5	56,4	64,5	323	Republic of Kalmykia
Республика Крым	809,0	606,6	75,0	424	Republic of Crimea
Краснодарский край	5 124,3	2 188,2	42,7	902	Krasnodar Territory
Астраханская область	365,0	291,0	79,7	364 310	Astrakhan Region
Волгоградская область	770,7 2 644,3	338,5 1 321,6	43,9	631	Volgograd Region
Ростовская область			50,0		Rostov Region
г. Севастополь <b>Северо-Кавказский</b>	642,4	471,4	73,4	1 340	Sevastopol city  North Caucasus
федеральный округ	3 995,8	2 493,9	62,4	402	Federal District
Республика Дагестан	969,7	488,1	50,3	311	Republic of Daghestan
Республика Ингушетия	180,3	95,7	53,1	353	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	500,4	384,9	76,9	576	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	127,9	106,4	83,3	275	Karachayevo-Chircassian Republic
Республика Северная Осетия – Алания	239,4	86,0	35,9	344	Republic of North Ossetia – Alania
Чеченская Республика	756,2	660,8	87,4	508	Chechen Republic
Ставропольский край	1 222,0	672,0	55,0	437	Stavropol Territory

Продолжение табл. / Continued table 18.13

			1		readerment ruestry communications rente
	Введено в действи тыс. м <sup>2</sup> общей пло помещений	щади жилых	Удельный вес общей площади жилых домов, построенных	Введено в дей- ствие общей площади жилых домов на 1000	
	Commissioned residuted total area of dwelling		населением за счет собствен-	человек населе- ния, м <sup>2</sup> общей	
	Bcero total	в том числе населением за счет соб- ственных и привлеченных средств including by popu- lation with own funds and mort- gage	ных и привлеченных средств, в общем вводе жилья, процентов Share of total area of dwellings of residential houses constructed by population with own funds and mortgage, in total commissioned residential houses, percent	площади жилых помещений Commissioned total area of dwell- ings of residential houses per 1000 population, total area of dwellings, sq. m	
Приволжский					Volga
федеральный округ	15 774,9	8 878,9	56,3	541	Federal District
Республика Башкортостан	2 455,1	1 498,8	61,0	610	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	369,8	135,4	36,6	546	Republic of Mari El
Республика Мордовия	324,6	179,0	55,1	414	Republic of Mordovia
Республика Татарстан Удмуртская Республика	2 680,1 802,6	1 459,7 417,9	54,5 52,1	687 536	Republic of Tatarstan  Udmurtian Republic
Удмуртская Республика Чувашская Республика	577,6	162,7	28,2	476	Chuvash Republic
Пермский край	1 214,8	602,5	49,6	469	Perm Territory
Кировская область	460,4	207,4	45,0	366	Kirov Region
Нижегородская область	1 477,0	883,5	59,8	463	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	967,2	526,8	54,5	496	Orenburg Region
Пензенская область	852,0	512,7	60,2	656	Penza Region
Самарская область	1 400,9	918,0	65,5	442	Samara Region
Саратовская область	1 158,8	628,3	54,2	481	Saratov Region
Ульяновская область	1 034,2	746,1	72,1	845	Ulyanovsk Region
Уральский					Ural
федеральный округ	6 953,7	2 994,2	43,1	563	Federal District
Курганская область	267,4	197,2	73,7	325	Kurgan Region
Свердловская область	2 372,4	1 032,9	43,5	552	Sverdlovsk Region
Тюменская область	2 741,5	1 057,0	38,6	728	Tyumen Region
в том числе:					including:
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	002.2	204 F	20.4	F04	Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra
Ямало-Ненецкий автономный округ	993,3 166,9	391,5 54,2	39,4 32,5	591 306	Yamal-Nenets Autonomous Area
Тюменская область	100,9	54,2	32,3	300	Tyumen Region
без автономных округов	1 581,3	611,3	38,7	1 027	less autonomous areas
Челябинская область	1 572,3	707,0	45,0	455	Chelyabinsk Region
Сибирский		, .	15,5		Siberian
федеральный округ	7 488,3	3 441,6	46,0	439	Federal District
Республика Алтай	88,8	82,0	92,3	403	Republic of Altay
Республика Тыва	111,0	75,1	67,6	338	Republic of Tuva
Республика Хакасия	287,6	132,2	46,0	539	Republic of Khakassia
Алтайский край	826,3	340,5	41,2	358	Altay Territory
Красноярский край	1 307,1	556,7	42,6	457	Krasnoyarsk Territory
Иркутская область	1 105,9	645,2	58,3	464	Irkutsk Region
Кемеровская область	824,5	598,3	72,6	312	Kemerovo Region
Новосибирская область	1 944,4	497,9	25,6	696	Novosibirsk Region
Омская область Томская область	541,2 451,5	255,9 258,0	47,3 57.1	283 420	Omsk Region Tomsk Region
Дальневосточный	451,5	256,0	57,1	420	Far Eastern
федеральный округ	2 554,7	1 209,3	47,3	314	Federal District
Республика Бурятия	275,8	190,5	69,1	280	Republic of Buryatia
Республика Саха (Якутия)	530,0	234,6	44,3	542	Republic of Sakha (Yakutia)
Забайкальский край	180,4	139,1	77,1	171	Trans-Baikal Territory
Камчатский край	68,1	34,8	51,1	218	Kamchatka Territory
Приморский край	650,4	256,8	39,5	345	Primorye Territory
Хабаровский край	229,3	116,1	50,6	175	Khabarovsk Territory
Амурская область	156,1	68,4	43,8	199	Amur Region
Магаданская область	9,0	4,6	50,9	64	Magadan Region
Сахалинская область	439,8	150,3	34,2	903	Sakhalin Region
Еврейская автономная область	14,1	14,1	100,0	90	Jewish Autonomous Region
Чукотский автономный округ	1,7	_	_	34	Chukotka Autonomous Area

### 18.14. ВВОД В ДЕЙСТВИЕ МОЩНОСТЕЙ И ОБЪЕКТОВ СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНОГО НАЗНАЧЕНИЯ COMMISSIONING OF SOCIAL AND CULTURAL FACILITIES

	2000	2010	2018	2019	2020	
Введено – всего						Commissioned – total
Общеобразовательные организации,						Secondary general education institu-
тыс. ученических мест	133,8	67,8	102,1	152,5	138,7	tions, thou. pupil places
Дошкольные образовательные						Pre-school education institutions,
организации, тыс. мест	6,8	22,9	49,9	105,4	97,1	thou. places
Больничные организации, тыс. коек	9,5	8,7	2,9	3,9	4,0	Hospitals, thou. beds
Амбулаторно-поликлинические						Polyclinics (out-patient facilities),
организации, тыс. посещений в смену	24,8	26,8	24,5	21,3	26,6	thou. visits per shift
Учреждения культуры клубного типа,						Club-type cultural institutions,
тыс. мест	12,1	13,4	15,6	18,8	14,6	thou. seats
в том числе в сельской местности						including in rural areas
Общеобразовательные организации,						Secondary general education institu-
тыс. ученических мест	53,5	20,2	18,6	28,6	18,4	tions, thou. pupil places
Дошкольные образовательные орга-						Pre-school education institutions,
низации, тыс. мест	3,0	3,5	9,9	23,6	17,4	thou. places
Больничные организации, тыс. коек	1,5	0,9	0,4	0,1	0,2	Hospitals, thou. beds
Амбулаторно-поликлинические орга-						Polyclinics (out-patient facilities),
низации, тыс. посещений в смену	3,3	2,6	10,2	9,2	7,4	thou. visits per shift
Учреждения культуры клубного типа,						Club-type cultural institutions,
тыс. мест	9,6	9,0	13,2	15,5	11,4	thou. seats

# 18.15. ВВОД В ДЕЙСТВИЕ МОЩНОСТЕЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ COMMISSIONING OF HIGHER PROFESSIONAL AND VOCATIONAL EDUCATION INSTITUTIONS

	2000	2010	2018	2019	2020	
Образовательные организации высшего образования, тыс. м <sup>2</sup> общей						Higher professional education institutions, total area of educational
площади учебно-лабораторных зданий	105,6	219,7	147,6	101,3	54,1	and laboratory buildings, thou. sq. m
Профессиональные образовательные организации <sup>1)</sup> , тыс. м <sup>2</sup> общей площади						Vocational education institutions <sup>1)</sup> , total area of educational and laboratory
учебно-лабораторных зданий			4,0	13,3	17,7	buildings, thou. sq. m
Профессиональные образовательные организации среднего профессиональ-						Secondary vocational education
ного образования, тыс. м <sup>2</sup> общей площади учебно-лабораторных зданий	18,2	60,4				institutions, total area of educational and laboratory buildings, thou. sq. m
Образовательные организации началь-	13,2	30,4				and laboratory buildings, thou. 54. In
ного профессионального						Primary vocational education institutions,
образования, тыс. ученических мест	0,6	1,2				thou. student places

<sup>1)</sup> В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», начиная с 2016 г., в составе показателя «Профессиональные образовательные организации» учитываются данные о вводе в действие образовательных организаций начального и среднего профессионального образования.

<sup>1)</sup> In accordance with the Federal law № 273-FZ of December 29, 2012, «On Education in the Russian Federation», starting since 2016, the indicator «Vocational education institutions» includes data on commissioning of primary and secondary vocational education institutions.

### МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Табл. 18.1 – 18.2. Объем выполненных работ по виду экономической деятельности "Строительство" – это строительные работы, выполненные организациями собственными силами на основании договоров и (или) контрактов, заключаемых с заказчиками, а также с 2015 г. работы, выполненные хозяйственным способом организациями и населением.

В стоимость этих работ включаются работы по строительству новых объектов, капитальному и текущему ремонту, реконструкции жилых и нежилых зданий и инженерных сооружений.

Показатель «Объем работ по виду деятельности «Строительство» по полному кругу хозяйствующих субъектов формируется как сумма данных по организациям, не относящимся к субъектам малого предпринимательства, по малым и микропредприятиям и с учетом деятельности, не наблюдаемой прямыми статистическими методами.

Индексы физического объема работ рассчитаны в сопоставимых ценах.

Табл. 18.7, 18.14, 18.15. Ввод в действие мощностей – показатель мощности (производительности, вместимости, пропускной способности, площади, протяженности и т.д.), созданной в результате осуществления инвестиций в основной капитал. Введенные в эксплуатацию объекты (мощности) показываются в размерах, указанных в разрешениях на ввод объектов (мощностей) в эксплуатацию, оформленных в установленном порядке в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности.

Данные о вводе в действие мощностей и объектов включают ввод за счет строительства и реконструкции.

Табл. 18.8 – 18.11, 18.13. Общая площадь жилых помещений во введенных в эксплуатацию жилых и нежилых зданиях, жилых домах определяется как сумма площадей всех частей жилых помещений, включая площадь помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в жилом помещении, площадей лоджий, балконов, веранд, террас, подсчитываемых с соответствующими понижающими коэффициентами, а также жилых и подсобных помещений в построенных населением индивидуальных жилых домах. К помещениям вспомогательного использования относятся кухни, передние, холлы, внутриквартирные коридоры, ванные или душевые, туалеты, кладовые или хозяйственные встроенные шкафы. В домах-интернатах для престарелых и инвалидов, ветеранов, специальных домах для одиноких престарелых, детских домах к подсобным помещениям относятся столовые, буфеты, клубы, читальни, спортивные залы, приемные пункты бытового обслуживания и медицинского обслуживания.

В общую площадь жилых помещений не входит площадь вестибюлей, тамбуров, лестничных клеток, лифтовых холлов, общих коридоров, а также площадь в жилых домах, предназначенная для встроенно-пристроенных помещений.

**Табл. 18.11.** В данные об общем **числе построенных квартир** включены квартиры в законченных строительством жилых домах квартирного и гостиничного типов и общежитиях, квартиры в нежилых зданиях, а также в построенных населением индивидуальных жилых домах. Индивидуальные жилые дома, построенные населением и предназначенные для проживания одной семьи, отражаются как одна квартира.

#### **METHODOLOGICAL NOTES**

Tables 18.1 – 18.2. Volume of works in construction activity denotes construction activities carried out by organizations using their own resources based on agreements and (or) contracts concluded with customers, and also since 2015, own account construction performed by organizations and population

Value of these works includes construction of new objects, major and routine overhauls, reconstruction and modernization of residential and non-residential buildings and engineering structures.

Indicator "Volume of works in construction activity performed by full coverage of business entities is calculated as a total for organizations not belonging to small businesses, for small businesses and micro-enterprises and taking into account activities not observed by direct statistical methods.

Indices of the physical volume of works are calculated at constant prices.

**Tables 18.7, 18.14, 18.15. Commissioning of capacities** is an indicator of capacity (productivity, admission capacity, storage capacity, area, length, etc.) created as a result of investment in fixed assets. The commissioned facilities (capacities) are shown in dimensions, specified in the permits for commissioning facilities (capacities) into operation, drawn up in accordance with the current legislation of the Russian Federation on urban planning activities.

Data on commissioned capacities and facilities include commissioning as a result of construction and reconstruction.

Tables 18.8 – 18.11, 18.13. Total area of dwellings in commissioned residential and non-residential buildings, residential houses is defined as the sum of areas of all parts of dwellings, including the subsidiary premises, intended to meet citizen's daily living and other needs related to their living in dwellings, loggia, balconies, verandas, terraces, counted with the corresponding reduction factors, as well as dwellings and subsidiary premises in individual houses built by the population. The subsidiary premises include kitchens entrance-rooms, halls, inner corridors, bathrooms or showers, toilets, storerooms or built-in wardrobes. In nursing homes for the elderly and disabled people, veterans, specialized homes for lonely elderly people, orphanages, and the subsidiary premises include canteens, buffets, clubs, reading rooms, sports halls, centers for consumer services and medical care.

The total area of dwellings does not include the area of lobbies, vestibules, staircases, elevator halls, common corridors, as well as the area in residential buildings intended for built-in and attached premises.

**Table 18.11.** Data on the total number of constructed apartments include apartments in completed blocks of flats and hotel type buildings, hostels, apartments in non-residential buildings as well as in individual houses built by population. Residential houses built by the population and intended for a single-family use are reported as one apartment.

# 19. ТОРГОВЛЯ И УСЛУГИ НАСЕЛЕНИЮ TRADE AND SERVICE

Раздел содержит официальную статистическую информацию, характеризующую сферу торговли, общественного питания и платных услуг населению, разрабатываемую Росстатом, Росалкогольрегулированием и Роспотребнадзором.

Более подробно информация о статистике оптовой, розничной торговли, общественного питания и сферы услуг представлена в статистических сборниках Росстата: «Торговля в России. 2021», «Платное обслуживание населения в России. 2021» (https://rosstat.gov.ru/folder/210).

The section contains official statistical information characterizing trade, catering and paid services to the population, developed by the Federal State Statistics Service, the Federal Service for Regulation of Alcoholic Beverages Market and the Federal Service on Customers' Rights Protection and Human Well-being Surveillance.

More detailed information on the statistics on wholesale and retail trade, catering and services is presented in the statistical handbooks of the Federal State Statistics Service (Rosstat): «Trade in Russia. 2021», «Paid services to population in Russia. 2021» (https://rosstat.gov.ru/folder/210).

### 19.1. ЧИСЛО ХОЗЯЙСТВУЮЩИХ СУБЪЕКТОВ ТОРГОВЛИ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ<sup>1)</sup>

на конец года

### **ECONOMIC ENTITIES OF TRADE BY ECONOMIC ACTIVITY**<sup>1)</sup> end of year

(тысяч / thou.)

	2018	2019	2020	
Организации торговли оптовой и розничной; по ремонту автотранспортных средств и мотоциклов в том числе:	1 280,2	1 084,2	937,1	Organizations of wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles including:
торговля оптовая и розничная автотранспортными средствами и мотоциклами и их ремонт	117,0	103,3	90,5	wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles
торговля оптовая, кроме оптовой торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	872,8	726,5	623,1	wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles
торговля розничная, кроме торговли автотранс- портными средствами и мотоциклами	290,3	254,5	223,5	retail trade, except of motor vehicles and motorcycles
Индивидуальные предприниматели в розничной торговле, кроме торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	1 258,2	1 191,4	1 060,1	Individual entrepreneurs in retail trade, except of motor vehicles and motorcycles

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> По данным государственной регистрации.

<sup>1)</sup> According to data of state registration.

### 19.2. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ ТОРГОВЛИ KEY PERFORMANCE INDICATORS OF TRADE ORGANIZATIONS

	2018	2019	2020	
Торговля оптовая и розничная автотранспортными средствами и мотоциклами и их ремонт				Wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles
Среднегодовая численность работников, тыс. человек	453,9	451,5	448,6	Annual average number of employees, thou. persons
Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников организаций, руб.	34 829	38 312	38 173	Monthly average nominal gross wages of employees of organizations, roubles
Оборот (в фактически действовавших ценах), млрд руб.	6 187,8	7 082,3	7 316,3	Turnover (at current prices), bln. roubles
Инвестиции в основной капитал <sup>1)</sup> (в фактически действовавших ценах), млн руб.	58 811,9	43 653,5	35 303,8	Investments in fixed capital <sup>1)</sup> (at current prices), mln. roubles
Валовая прибыль $^{2)}$ , млрд руб.	456,7	446,4	570,6	Gross profit <sup>2)</sup> , bln. roubles
Коммерческие и управленческие расходы $^{2)}$ , млрд руб.	336,6	355,9	400,6	Commercial and administrative costs <sup>2)</sup> , bln. roubles
Торговля оптовая, кроме оптовой торговли автотранспортными средствами и мотоциклами				Wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles
Среднегодовая численность работников, тыс. человек	2 515,8	2 433,8	2 413,5	Annual average number of employees, thou. persons
Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников организаций, руб.	42 035	48 635	50 856	Monthly average nominal gross wages of employees of organizations, roubles
Оборот (в фактически действовавших ценах), млрд руб.	49 322,1	52 995,6	58 840,9	Turnover (at current prices), bln. roubles
Инвестиции в основной капитал <sup>1)</sup> (в фактически действовавших ценах), млн руб.	657 893,7	336 900,0	244 643,6	Investments in fixed capital <sup>1)</sup> (at current prices), mln. roubles
Валовая прибыль <sup>2)</sup> , млрд руб.	6 880,8	7 184,4	6 742,5	Gross profit <sup>2)</sup> , bln. roubles
Коммерческие и управленческие расходы $^{2}$ , млрд руб.	4 645,5	4 809,7	4 932,7	Commercial and administrative costs <sup>2)</sup> , bln. roubles
Торговля розничная, кроме торговли автотранс- портными средствами и мотоциклами				Retail trade, except of motor vehicles and motorcycles
Среднегодовая численность работников, тыс. человек	2 737,6	2 720,8	2 680,2	Annual average number of employees, thou. persons
Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников организаций, руб.	29 489	32 838	34 391	Monthly average nominal gross wages of employees of organizations, roubles
Оборот (в фактически действовавших ценах), млрд руб.	16 811,2	18 174,0	19 018,5	Turnover (at current prices), bln. roubles
Инвестиции в основной капитал <sup>1)</sup> (в фактически действовавших ценах), млн руб.	229 755,1	206 104,4	199 921,9	Investments in fixed capital <sup>1)</sup> (at current prices), mln. roubles
Валовая прибыль <sup>2)</sup> , млрд руб.	2 933,5	3 395,8	3 838,7	Gross profit <sup>2)</sup> , bln. roubles
Коммерческие и управленческие расходы <sup>2)</sup> , млрд руб.	2 664,0	3 004,3	3 302,0	Commercial and administrative costs <sup>2)</sup> , bln. roubles

<sup>1)</sup> Без субъектов малого предпринимательства и объема инвестиций, не наблюдаемых прямыми статистическими методами.
2) По данным бухгалтерской отчетности. С 2019 г. – по данным бухгалтерской отчетности с использованием Государственного информационного ресурса бухгалтерской отчетности ФНС России.

<sup>1)</sup> Excluding small businesses and volume of investments not observed by direct statistical methods.
2) According to data of accounting reports. Since the 2019 report – according to data of the state information resource for accounting statements (operated by the Federal Tax Service of Russia).

### 19.3. ОБОРОТ ОРГАНИЗАЦИЙ ТОРГОВЛИ в 2020 г. $^{1)}$

в фактически действовавших ценах

### TURNOVER OF TRADE ORGANIZATION in 20201)

at current prices

at current prices	Млрд рублей Bln. roubles	В процентах к итогу  Percent of total				
Торговля оптовая и розничная автотранспортными средствами и мотоциклами и их ремонт	5 462,9	100	Wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles			
в том числе:			including:			
торговля автотранспортными средствами	3 652,2	66,9	sale of motor vehicles			
техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	656,6	12,0	maintenance and repair of motor vehicles			
торговля автомобильными деталями, узлами и принадлежностями	1 142,9	20,9	sale of motor vehicle parts and accessories			
торговля мотоциклами, их деталями, узлами и принадлежностями; техническое обслуживание и ремонт мотоциклов	11,1	0,2	sale, maintenance and repair of motorcycles and related parts and accessories			
Торговля оптовая, кроме оптовой торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	38 882,5	100	Wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles			
в том числе:			including:			
торговля оптовая за вознаграждение или на договорной основе	538,9	1,4	wholesale on a fee or contract basis			
торговля оптовая сельскохозяйственным сырьем и живыми животными	1 373,6	3,5	wholesale of agricultural raw materials and live animals			
торговля оптовая пищевыми продуктами, напитками, и табачными изделиями	8 063,6	20,7	wholesale of food, beverages and tobacco			
торговля оптовая непродовольственными потребительскими товарами	6 536,2	16,8	wholesale of non-food consumer goods			
торговля оптовая информационным и коммуникационным оборудованием	1 577,3	4,1	wholesale of information and communication equipment			
торговля оптовая прочими машинами, оборудованием и принадлежностями	2 660,3	6,8	wholesale of other machinery, equipment and supplies			
торговля оптовая специализированная, прочая	15 557,7	40,0	other specialized wholesale			
торговля оптовая неспециализированная	2 575,1	6,6	non-specialized wholesale trade			
Торговля розничная, кроме торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	15 371,2	100	Retail trade, except of motor vehicles and motorcycles			
в том числе:			including:			
торговля розничная в неспециализированных магазинах	7 783,1	50,6	retail trade in non-specialized stores			
торговля розничная пищевыми продуктами, напитками и табачными изделиями в специализированных магазинах	783,4	5,1	retail sale of food, beverages and tobacco in specialized stores			
торговля розничная моторным топливом в специализированных магазинах	2 256,0	14,7	retail sale of automotive fuel in specialized stores			
торговля розничная информационным и коммуникационным оборудованием в специализированных магазинах	1 250,8	8,1	retail sale of information and communication equipment in specialized stores			
торговля розничная прочими бытовыми изделиями в специализированных магазинах	833,7	5,4	retail sale of other household equipment in specialized stores			
торговля розничная товарами культурно-развлекатель ного назначения в специализированных магазинах	138,2	0,9	retail sale of cultural and recreation goods in specialized stores			
торговля розничная прочими товарами в специализированных магазинах	1 755,4	11,4	other retail sale in specialized stores			
торговля розничная в нестационарных торговых объектах и на рынках	19,4	0,1	retail sale via stalls and markets			
торговля розничная вне магазинов, палаток, рынков	551,2	3,6	retail sale outside stores, stalls or markets			

<sup>1)</sup> Без субъектов малого предпринимательства.

<sup>1)</sup> Excluding small businesses.

### 19.4. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ KEY PERFORMANCE INDICATORS OF CATERING ORGANIZATIONS

	2018	2019	2020	
Деятельность ресторанов и услуги по доставке продуктов питания				Restaurants and mobile food service activities
Число организаций <sup>1)</sup> (на конец года), тыс.	65,5	61,9	59,1	Organizations <sup>1)</sup> (end of year), thou. units
Среднегодовая численность работников организаций, тыс. человек	387,6	392,1	375,5	Annual average number of employees, thou. persons
Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников организаций, руб.	21 565	23 573	23 905	Monthly average nominal gross wages of employees, roubles
Оборот (в фактически действовавших ценах), млрд руб.	602,5	719,3	668,7	Turnover (at current prices), bln. roubles
Инвестиции в основной капитал <sup>2)</sup> (в фактически действовавших ценах), млн руб.	17 157,7	14 945,3	13 637,4	Investments in fixed capital <sup>2)</sup> (at current prices), mln. roubles
Валовая прибыль <sup>3)</sup> , млрд руб.	99,3	109,1	83,3	Gross profit 3, bln. roubles
Коммерческие и управленческие расходы <sup>3)</sup> , млрд руб.	84,6	96,4	79,8	Commercial and administrative costs <sup>3)</sup> , bln. roubles
Деятельность предприятий общественного питания по обслуживанию торжественных мероприятий и прочим видам организации питания				Activity of catering organizations in serving cere- monies and other types of catering services
Число организаций <sup>1)</sup> (на конец года), тыс.	8,0	7,3	6,9	Organizations <sup>1)</sup> (end of year), thou. units
Среднегодовая численность работников организаций, тыс. человек	188,5	239,2	222,4	Annual average number of employees, thou. persons
Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников организаций, руб.	23 920	25 833	27 881	Monthly average nominal gross wages of employees, roubles
Оборот (в фактически действовавших ценах), млрд руб.	270,2	269,9	263,5	Turnover (at current prices), bln. roubles
Инвестиции в основной капитал <sup>2)</sup> (в фактически действовавших ценах), млн руб.	5 386,5	12 445,2	19 855,9	Investments in fixed capital <sup>2)</sup> (at current prices), mln. roubles
Валовая прибыль <sup>3)</sup> , млрд руб.	68,1	69,7	55,0	Gross profit <sup>3)</sup> , bln. roubles
Коммерческие и управленческие расходы <sup>3)</sup> , млрд руб.	59,9	63,6	54,6	Commercial and administrative costs <sup>3)</sup> , bln. roubles
Подача напитков				Beverage serving activities
Число организаций <sup>1)</sup> (на конец года), тыс.	5,7	5,2	4,8	Organizations <sup>1)</sup> (end of year), thou. units
Среднегодовая численность работников организаций, тыс. человек	18,0	16,6	14,1	Annual average number of employees, thou. persons
Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников организаций, руб.	13 890	18 027	24 850	Monthly average nominal gross wages of employees, roubles
Оборот (в фактически действовавших ценах), млрд руб.	30,1	26,0	21,3	Turnover (at current prices), bln. roubles
Инвестиции в основной капитал <sup>2)</sup> (в фактически действовавших ценах), млн руб.	20,7	4)	4)	Investments in fixed capitaf <sup>2)</sup> (at current prices), mln. roubles
Валовая прибыль $^{3)}$ , млрд руб.	0,1	0,0	0,0	Gross profit <sup>3)</sup> , bln. roubles
Коммерческие и управленческие расходы <sup>3)</sup> , млрд руб.	0,1	0,0	0,0	Commercial and administrative costs <sup>3)</sup> , bln. roubles

<sup>1)</sup> По данным государственной регистрации.

<sup>7110</sup> данным государственнои регистрации.
21 Без субъектов малого предпринимательства и объема инвестиций, не наблюдаемых прямыми статистическими методами.
31 По данным бухгалтерской отчетности. С 2019 г. – по данным бухгалтерской отчетности с использованием Государственного информационного ресурса бухгалтерской отчетности ФНС России.

4 Данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом

от 29.11.2007 № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» (п.5 ст.4, ч.1 ст.9).

<sup>1)</sup> According to state registration data

Excluding small businesses and volume of investments not observed by direct statistical methods.

3 According to data of accounting reports. Since the 2019 report – according to data of the state information resource for accounting statements (operated by the Federal Tax Service of Russia).

<sup>4)</sup> Data are not published to ensure confidentiality of primary statistical data received from organizations in accordance with the Federal law of 29.11.07 No. 282-FZ "On Official Statistical Accounting and State Statistics System in the Russian Federation" (par. 5, art. 4, part 1 of art. 9).

### 19.5. СТРУКТУРА ЗАТРАТ НА ПРОИЗВОДСТВО И ПРОДАЖУ ПРОДУКЦИИ (ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ) ОРГАНИЗАЦИЙ ТОРГОВЛИ $^{1)}$

в фактически действовавших ценах

### COST OF PRODUCTION AND SALE OF PRODUCTS (GOODS, WORKS, SERVICES) OF TRADE ORGANIZATIONS $^{1)}$

at current prices

(в процентах к итогу / percent of total)

				(в процентах к итогу / percent of total)
	2018	2019	2020	
Торговля оптовая и розничная автотранспортными средствами и мотоциклами, и их ремонт – всего	100	100	100	Wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles – total
в том числе:				including:
расходы на приобретение сырья, материалов, покупных полуфабрикатов и комплектующих изделий для производства и продажи продукции (товаров, работ, услуг)	41,0	44,3	40,6	costs of raw materials, semi-finished products and components for production and sale of products (goods, works, services)
расходы на приобретение топлива и энергии	1,2	1,1	1,0	costs of fuel and energy
расходы на оплату труда	15,1	12,5	13,6	compensation of employees
страховые взносы в Пенсионный фонд, ФСС, ФФОМС	3,9	3,7	4,1	insurance contributions to the Pension Fund, the Social Insurance Fund, the Federal Compulsory Medical Insurance Fund
амортизация основных средств	3,4	3,6	3,8	depreciation of fixed assets
амортизация нематериальных активов	0,1	0,5	0,1	depreciation of intendible assets
арендная плата	5,0	4,9	5,3	rental fee
обязательные страховые платежи	0,4	0,3	0,4	compulsory insurance payments
добровольные страховые платежи	0,4	0,3	1,0	voluntary insurance payments
	0,3	0,7	0,8	entertainment costs
представительские расходы				
суточные и подъемные	0,1	0,4	0,4	per diem and lump sum
налоги и сборы, включаемые в себестоимость продукции (работ, услуг)	1,1	1,0	1,5	taxes and charges included in the cost of products (works, services)
расходы по оплате работ и услуг сторонних организаций	26,0	18,9	19,2	costs of works and services of other organizations
другие расходы, связанные с производством и продажей продукции (товаров, работ, услуг)	2,0	7,6	8,2	other costs associated with production and sale of products (goods, works, services)
<b>Торговля оптовая, кроме оптовой торговли автотранс- портными средствами и мотоциклами</b> – всего	100	100	100	Wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles – total
в том числе:				including:
расходы на приобретение сырья, материалов, покупных полуфабрикатов и комплектующих изделий для производства и продажи продукции (товаров, работ, услуг)	19,2	22,2	18,8	costs of raw materials, semi-finished products and components for production and sale of products (goods, works, services)
расходы на приобретение топлива и энергии	0,7	2,0	2,7	costs of fuel and energy
расходы на оплату труда	10,2	11,4	12,5	compensation of employees
страховые взносы в Пенсионный фонд, ФСС, ФФОМС	2,4	3,5	3,0	insurance contributions to the Pension Fund, the Social Insurance Fund, the Federal Compulsory Medical Insurance Fund
амортизация основных средств	10,7	10,8	11,5	depreciation of fixed assets
амортизация нематериальных активов	0,2	0,8	1,5	depreciation of intangible assets
арендная плата	4,2	3,0	3,4	rental fee
обязательные страховые платежи	0,2	0,9	1,0	compulsory insurance payments
добровольные страховые платежи	0,3	1,7	1,5	voluntary insurance payments
представительские расходы	0,1	0,4	0,5	entertainment costs
суточные и подъемные	0,1	0,7	1,0	per diem and lump sum
налоги и сборы, включаемые в себестоимость продукции (работ, услуг)	2,8	2,0	3,0	taxes and charges included in the cost of products (works, services)
расходы по оплате работ и услуг сторонних организаций	46,5	17,2	17,5	costs of works and services of other organizations
другие расходы, связанные с производством	-,,			other costs associated with production
и продажей продукции (товаров, работ, услуг)	2,4	23,4	22,1	and sale of products (goods, works, services)

Продолжение табл. / Continued table 19.5

	2018	2019	2020	
Торговля розничная, кроме торговли автотранспортными средствами и мотоциклами – всего	100	100	100	Retail trade, except of motor vehicles and motorcycles – total
в том числе:				including:
расходы на приобретение сырья, материалов, покупных полуфабрикатов и комплектующих изделий для производства и продажи продукции (товаров, работ, услуг)	8,3	10,9	6,9	costs of raw materials, semi-finished products and components for production and sale of products (goods, works, services)
расходы на приобретение топлива и энергии	3,6	1,9	2,1	costs of fuel and energy
расходы на оплату труда	25,9	26,1	28,2	compensation of employees
страховые взносы в Пенсионный фонд, ФСС, ФФОМС	7,1	6,9	7,0	insurance contributions to the Pension Fund, the Social Insurance Fund, the Federal Compulsory Medical Insurance Fund
амортизация основных средств	6,2	6,1	6,2	depreciation of fixed assets
амортизация нематериальных активов	0,2	0,7	0,4	depreciation of intangible assets
арендная плата	19,1	15,2	15,6	rental fee
обязательные страховые платежи	0,4	0,7	0,5	compulsory insurance payments
добровольные страховые платежи	0,2	0,4	0,2	voluntary insurance payments
представительские расходы	0,0	0,0	0,0	entertainment costs
суточные и подъемные	0,1	0,2	0,1	per diem and lump sum
налоги и сборы, включаемые в себестоимость продукции (работ, услуг)	0,6	1,8	0,7	taxes and charges included in the cost of products (works, services)
расходы по оплате работ и услуг сторонних организаций	22,1	22,4	24,2	costs of works and services of other organizations
другие расходы, связанные с производством и продажей продукции (товаров, работ, услуг)	6,2	6,7	7,9	other costs associated with production and sale of products (goods, works, services)

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Без субъектов малого предпринимательства.

### 19.6. СТРУКТУРА ЗАТРАТ НА ПРОИЗВОДСТВО И ПРОДАЖУ ПРОДУКЦИИ (ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ) ОРГАНИЗАЦИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ<sup>1)</sup>

в фактически действовавших ценах

### COST OF PRODUCTION AND SALE OF PRODUCTS (GOODS, WORKS, SERVICES) OF CATERING ORGANIZATIONS<sup>1)</sup>

at current prices

(в процентах к итогу / percent of total)

	2010	2018	2019	2020	
Всего	100	100	100	100	Total
в том числе:					including:
расходы на приобретение сырья, материалов, покупных полуфабрикатов и комплектующих изделий для производства и продажи продукции (товаров, работ, услуг)	39,8	32,9	32,6	32,4	costs of raw materials, semi-finished products and components for production and sale of products (goods, works, services)
расходы на приобретение топлива и энергии	1,8	1,3	1,8	1,9	costs of fuel and energy
расходы на оплату труда	25,5	18,4	12,8	14,1	compensation of employees
страховые взносы в Пенсионный фонд, ФСС, $\Phi\Phi OMC^{2)}$	5,6	5,2	3,4	3,7	insurance contributions to the Pension Fund, the Social Insurance Fund, the Federal Compulsory Medical Insurance Fund <sup>2)</sup>
амортизация основных средств	2,3	2,6	6,4	7,3	depreciation of fixed assets
амортизация нематериальных активов	0,0	0,5	1,0	0,5	depreciation of intangible assets
арендная плата	7,8	7,2	5,7	4,3	rental fee
обязательные страховые платежи	0,5	0,8	0,9	0,5	compulsory insurance payments
добровольные страховые платежи	0,2	0,5	1,0	0,7	voluntary insurance payments
представительские расходы	0,0	0,3	0,2	0,0	entertainment costs
суточные и подъемные	0,1	0,5	0,7	0,5	per diem and lump sum
налоги и сборы, включаемые в себестоимость продукции (работ, услуг)	1,0	4,0	4,6	5,2	taxes and charges included in the cost of products (works, services)
расходы по оплате работ и услуг сторонних организаций	9,5	23,4	23,9	24,6	costs of works and services of other organizations
другие расходы, связанные с производством и продажей продукции (товаров, работ, услуг)	5,9	2,4	5.0	4.3	other costs associated with production and sale of products (goods, works, services)

<sup>1)</sup> Excluding small businesses.

Без субъектов малого предпринимательства.
 2010 г. – страховые взносы в Пенсионный фонд, ФСС, ТФОМС.

<sup>1)</sup> Excluding small businesses.
2) 2010 – insurance contributions to the Pension Fund, the Social Insurance Fund, territorial Compulsory Medical Insurance Funds.

### 19.7. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ТОРГОВЛЮ И ОКАЗЫВАЮЩИХ ПЛАТНЫЕ УСЛУГИ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2020 г.

MAIN INDICATORS OF TRADE AND SERVICE ORGANIZATIONS BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2020

	Млрд руб.			Индексы фі	изического о	5ъема,			
	` '		авших ценах	)		х к предыдуц	цему году		
	Bln. roubles				Volume indi				
	(at current p	· ·	ı	ı		revious year	ı		
	оборот	оборот	оборот общест-	объем	оборота	оборота	оборота общест-	платных	
	оптовой торговли	розничной торговли	венного	платных услуг	оптовой торговли	розничной торговли	венного	услуг населению	
	wholesale	retail	питания	населению	wholesale	retail	питания	market	
	trade turno-		catering	volume of	trade turno-	turnover	catering	services to	
	ver		turnover	market	ver		turnover	population	
				services to population					
B	04.447	22 072 7	4 444 0	· ·	400.4	00.0	77.4	05.0	Dunning Forderedies
Российская Федерация	84 417	33 873,7	1 444,2	9 007,9	100,1	96,8	77,4	85,2	Russian Federation Central
Центральный федеральный округ	44 453	11 849,6	484,3	2 964,6	99,7	97,9	75,4	81,4	Federal District
Белгородская область	738	366,3	9,6	86,7	101,9	99,3	100,7	94,6	Belgorod Region
Брянская область	285	268,0	8,9	52,3	105,0	95,4	67,8	90,1	Bryansk Region
Владимирская область	325	239,9	9,4	68,1	100,9	97,0	79,7	91,0	Vladimir Region
Воронежская область	1 211	584,3	15,4	115,6	99,8	95,7	82,4	81,2	Voronezh Region
Ивановская область	339	178,9	6,8	41,3	99,4	95,7	92,7	88,1	Ivanovo Region
Калужская область	338	215,1	9,5	48,6	88,6	97,8	86,5	88,8	Kaluga Region
Костромская область	101	113,3	3,7	26,8	98,2	99,7	75,2	91,7	Kostroma Region
Курская область	290	227,9	6,2	52,9	103,9	95,6	88,0	89,9	Kursk Region
Липецкая область	384		,	· ·		· ·	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		_
· ·		268,2	6,7	64,0	107,6	93,5	81,3	88,6	Lipetsk Region
Московская область	7 739	2 676,1	101,7	475,9	105,8	100,0	76,6	84,6	Moscow Region
Орловская область	180	142,2	3,6	32,6	95,9	98,5	79,7	87,3	Orel Region
Рязанская область	387	216,7	7,0	49,8	103,6	100,3	98,2	92,6	Ryazan Region
Смоленская область	414	172,8	5,7	32,7	98,7	94,3	77,5	87,4	Smolensk Region
Тамбовская область	293	198,4	5,7	47,6	100,9	90,0	87,7	87,4	Tambov Region
Тверская область	320	250,3	8,0	56,0	133,1	98,8	83,9	92,4	Tver Region
Тульская область	369	299,8	8,1	72,0	100,4	93,7	89,8	91,5	Tula Region
Ярославская область	471	255,0	12,0	59,7	101,0	97,1	88,6	89,9	Yaroslavl Region
г. Москва	30 269	5 176,5	256,4	1 581,9	97,9	98,1	70,1	76,7	Moscow city
Северо-Западный									Northwestern
федеральный округ	10 016	3 418,7	152,5	928,8	97,7	100,2	78,7	85,1	Federal District
Республика Карелия	92	138,6	5,8	35,7	125,3	102,0	99,1	92,7	Republic of Karelia
Республика Коми	85	164,8	9,5	46,8	104,7	97,8	97,9	83,8	Komi Republic
Архангельская область	157	281,9	13,6	64,4	88,0	99,7	81,0	80,3	Arkhangelsk Region
в том числе:									including:
Ненецкий автономный округ	9	10,0	1,3	3,0	82,8	98,9	89,5	89,1	Nenets Autonomous Area
Архангельская область									Arkhangelsk Region
без автономного округа	147	271,9	12,4	61,4	88,3	99,7	80,2	79,9	less autonomous area
Вологодская область	369	211,4	7,9	60,5	99,4	102,5	84,2	93,2	Vologda Region
Калининградская область	343	186,1	11,3	56,2	115,9	98,9	76,4	86,4	Kaliningrad Region
Ленинградская область	593	481,7	14,5	80,4	95,2	106,7	75,8	94,1	Leningrad Region
Мурманская область	127	179,0	12,3	58,2	96,3	96,1	83,0	90,0	Murmansk Region
Новгородская область	143	121,6	4,7	29,1	104,1	97,1	86,7	85,0	Novgorod Region
Псковская область	110	125,2	5,7	26,3	98,6	100,6	93,0	89,4	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	7 997	1 528,4	67,2	471,3	96,9	98,8	71,5	82,2	St. Petersburg city
Южный									Southern
федеральный округ	5 198	3 534,1	155,8	1 070,3	97,0	97,6	88,4	93,0	Federal District
Республика Адыгея	50	107,2	2,9	14,2	90,0	102,0	72,1	96,1	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	5	23,3	0,5	5,9	96,6	98,7	72,0	92,9	Republic of Kalmykia
Республика Крым	254	282,4	12,9	85,7	113,1	99,8	91,4	92,2	Republic of Crimea
Краснодарский край	2 093	1 487,3	75,4	527,7	93,3	98,5	91,2	97,0	Krasnodar Territory
Астраханская область	100	174,8	8,3	39,0	88,0	93,4	80,2	89,6	Astrakhan Region
Волгоградская область	593	415,7	13,4	132,4	92,0	96,1	86,7	86,8	Volgograd Region
Ростовская область	2 047	975,6	36,6	229,9	101,5	96,7	85,5	89,6	Rostov Region
г. Севастополь	56	67,8	5,8	35,5	104,0	95,4	88,0	88,6	Sevastopol city
Северо-Кавказский									North Caucasus
федеральный округ	879	1 605,5	105,9	403,1	98,0	94,7	73,5	87,9	Federal District
Республика Дагестан	102	588,0	54,8	123,4	94,3	94,4	69,0	89,2	Republic of Daghestan
Республика Ингушетия	9	25,9	0,5	9,4	94,5	98,9	102,2	84,4	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская									Kabardino-Balkarian
Республика	43	134,2	4,9	31,7	122,8	95,2	86,3	93,5	Republic
Карачаево-Черкесская		00.0		45.4	00.5		07.0	040	Karachayevo-Chircassian
Республика	34	38,9	0,9	15,1	93,5	92,7	87,9	94,0	Republic
Республика Северная Осетия – Алания	32	113,6	3,6	23,4	95,2	92,0	74,7	85,8	Republic of North Ossetia – Alania
Чеченская Республика	48	184,5	12,6	55,8	106,5	101,3	89,4	94,2	Chechen Republic
Ставропольский край	609	520,4	28,5	144,3	97,1	93,0	71,7	83,7	Stavropol Territory
отавропольский край	1 009	JZU,4	20,0	1 144,3	J 31,1	1 33,0	1 1,1	1 00,1	J. G. W. Opol Territory

Продолжение табл. / Continued table 19.7

								продолж	ение табл. / Continued table 19.7
	Млрд руб. (в фактиче Bln. roubles (at current p	3	авших ценах	)	в процента Volume indi	изического о х к предыдуц ices of, previous year			
	оборот оптовой торговли wholesale trade turn- over	оборот розничной торговли retail turnover	оборот общест- венного питания catering turnover	объем платных услуг населению volume of market services to population	оборота оптовой торговли wholesale trade turn- over	оборота розничной торговли retail turnover	оборота общест- венного питания catering turnover	платных услуг населению market services to population	
Приволжский федеральный округ	9 188	5 786,1	199,4	1 482,0	100,1	95,5	76,0	86,6	Volga Federal District
Республика Башкортостан	912	912,7	23,7	221,9	94,7	94,7	76,2	78,6	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	123	91,2	4,3	22,9	101,4	96,9	73,7	90,4	Republic of Mari El
Республика Мордовия	111	99,9	3,9	25,5	98,4	99,2	76,4	92,0	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	2 120	929,1	37,4	262,7	98,3	94,2	76,2	87,4	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	319	239,7	10,8	63,7	93,3	95,4	79,3	89,7	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	192	171,7	8,5	49,4	97,0	99,7	76,6	89,7	Chuvash Republic
Пермский край	782	554,5	17,9	145,8	102,1	94,7	71,5	84,3	Perm Territory
Кировская область	258	205,1	9,3	57,2	103,4	96,2	77,5	91,9	Kirov Region
Нижегородская область	1 742	756,0	21,3	176,5	104,8	92,9	71,4	87,1	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	342	330,3	12,9	87,6	106,2	97,8	75,0	92,3	Orenburg Region
Пензенская область	357	222,3	9,0	54,5	104,5	98,5	80,9	89,0	Penza Region
Самарская область	1 210	674,6	20,5	162,3	98,0	94,5	71,1	85,9	Samara Region
Саратовская область	438	396,6	13,9	97,8	99,4	100,5	85,3	91,2	Saratov Region
Ульяновская область	281	202,3	5,9	54,3	104,4	97,8	85,9	90,8	Ulyanovsk Region
Уральский федеральный округ	5 758	2 828,4	135,3	767,0	103,6	96,4	82,0	84,9	Ural Federal District
Курганская область	95	121,2	3,0	28,4	92,0	96,5	73,2	84,3	Kurgan Region
Свердловская область	2 480	1 117,6	38,8	326,2	106,5	90,4	68,8	78,9	Sverdlovsk Region
Тюменская область	1 863	990,7	71,0	239,0	101,8	98,2	86,0	87,7	Tyumen Region
в том числе:									including:
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	455	433,9	30,7	106,0	101,9	96,2	83,2	87,3	Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra
Ямало-Ненецкий автономный округ	732	143,6	14,7	43,6	105,7	98,4	94,7	83,1	Yamal-Nenets Autonomous Area
Тюменская область без автономных округов	677	413,2	25,6	89,5	97,9	100,2	84,9	90,4	Tyumen Region less autonomous areas
Челябинская область	1 319	598,9	22,6	173,4	102,0	104,8	93,5	94,6	Chelyabinsk Region
Сибирский		000,0	,	,.	102,0	, .	00,0	0 .,0	Siberian
федеральный округ Республика Алтай	<b>6 347</b> 41	<b>2 944,6</b> 29,9	<b>117,1</b> 1,0	<b>821,1</b> 6,6	<b>100,9</b> 123,3	<b>96,6</b> 99,4	<b>76,4</b> 88,2	<b>89,3</b> 97,9	Federal District Republic of Altay
•	7			6,5	90,9		· '		,
Республика Тыва	88	25,3 93,6	0,9 5,3	19,3	103,3	93,1 98,6	77,7 90,1	88,6 96,1	Republic of Tuva Republic of Khakassia
Республика Хакасия Алтайский край	535	354,3	5,5 8,5	97,1	87,7	92,0	78,8	90,1	Altay Territory
Красноярский край	1 002	563,3	24,2	164,8	105,9	94,0	77,1	90,3	Krasnovarsk Territory
Иркутская область	903	392,9	12,6	104,8	98,4	98,0	71,5	85,5	Irkutsk Region
Кемеровская область	997	404,9	17,3	121,8	99,0	97,8	76,4	91,5	Kemerovo Region
Новосибирская область	1 916	550,1	26,4	156,1	101,9	99,8	70,4	86,8	Novosibirsk Region
Омская область	555	355,8	14,7	95,9	100,5	96,3	86,0	88,0	Omsk Region
Томская область	304	174,5	6,3	52,0	120,1	98,5	63,4	89,3	Tomsk Region
Дальневосточный	304	174,0	0,0	32,0	120,1	30,0	00,4	00,0	Far Eastern
федеральный округ	2 579	1 906,7	93,9	571,1	96,0	97,5	84,5	82,8	Federal District
Республика Бурятия	92	196,9	9,7	42,4	92,4	99,3	82,6	88,5	Republic of Buryatia
Республика Саха (Якутия)	131	244,9	20,8	75,5	99,3	96,2	90,1	77,0	Republic of Sakha (Yakutia)
Забайкальский край	86	174,1	8,4	46,8	86,0	96,1	81,5	90,5	Trans-Baikal Territory
Камчатский край	111	63,2	6,0	29,1	114,5	98,8	94,4	90,0	Kamchatka Territory
Приморский край	1 137	434,7	13,1	133,9	103,6	94,3	64,9	79,4	Primorye Territory
Хабаровский край	582	363,7	16,3	119,3	82,2	100,1	82,3	78,9	Khabarovsk Territory
Амурская область	166	192,7	6,4	47,3	105,2	99,3	94,9	92,9	Amur Region
Магаданская область	100	34,3	2,8	14,8	86,4	97,3	93,8	87,1	Magadan Region
Сахалинская область	145	165,0	8,2	49,3	98,7	98,5	82,3	85,8	Sakhalin Region
Еврейская автономная область	11	26,5	0,7	8,5	93,6	95,0	68,8	90,4	Jewish Autonomous Region
Чукотский автономный округ	18	10,8	1,6	4,2	94,0	101,2	145,6	79,1	Chukotka Autonomous Area

### РОЗНИЧНАЯ ТОРГОВЛЯ RETAIL TRADE

### 19.8. ОБОРОТ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ RETAIL TURNOVER

	2000	2010	2018	2019	2020	
Млн руб. (в фактически действовавших ценах)	2 352 274,3	16 512 047,0	31 579 371,8	33 624 303,3	33 873 660,2	Mln. roubles (at current prices)
В процентах к предыдущему году						Percent of previous year
(в сопоставимых ценах)	109,0	106,5	102,8	101,9	96,8	(at constant prices)

### 19.9. ОБОРОТ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ ПО ФОРМАМ ТОРГОВЛИ RETAIL TURNOVER BY TYPE OF TRADE

RETAIL TORNOVER BY THE OF	L					
	2000	2010	2018	2019	2020	
		<b>Мил</b> (в фактическ	илионов руб ки действова			
			MIn. roubles t current price			
Торгующие организации и индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность вне рынка	1 735 155,3	14 457 153,8	29 799 468,9	31 843 525,2	32 286 817,9	Trade organizations and individual entrepreneurs operating outside the market
Розничные рынки и ярмарки	617 119,0	2 054 893,2	1 779 902,9	1 780 778,1	1 586 842,3	Retail markets and fairs
	В проце	нтах от общ	его объема торговли	оборота ро	йончинс	
	Pe	ercent of tota	al volume of	retail turno	ver	
Торгующие организации и индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность вне рынка	73,8	87,6	94,4	94,7	95,3	Trade organizations and individual entrepreneurs operating outside the market
Розничные рынки и ярмарки	26,2	12,4	5,6	5,3	4,7	Retail markets and fairs
		В процента (в соп	<b>х к предыд</b> оставимых і		'	
			nt of previou constant pric			
Торгующие организации и индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность вне рынка	110,1	107,6	103,5	102,2	97,4	Trade organizations and individual entrepreneurs operating outside the market
Розничные рынки и ярмарки	106,1	99,6	92,4	95,7	85,6	Retail markets and fairs

### 19.10. ОБОРОТ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ ПО ТИПАМ ХОЗЯЙСТВУЮЩИХ СУБЪЕКТОВ RETAIL TRADE TURNOVER BY TYPE OF ECONOMIC ENTITIES

-	2010	2018	2019	2020	
	2010	2010	2019	2020	
	(в фак	<b>Миллион</b> е тически дей	<b>ов рублей</b> ствовавших	ценах)	
			<b>oubles</b> nt prices)		
Организации, не относящиеся к субъектам малого и среднего предпринимательства	5 416 380,6	15 035 306,8	16 593 492,7	18 280 938,4	Organizations not belonging to small and medium-sized businesses
Субъекты среднего предпринимательства	594 920,7	683 507,7	593 752,1	729 727,3	Medium-sized businesses
Малые предприятия (включая микропредприятия)	4 184 628,1	7 277 820,3	7 617 792,2	7 093 384,4	Small businesses (including micro businesses)
Индивидуальные предприниматели, осуществ- ляющие деятельность вне рынка	4 261 224,4	6 802 834,1	7 038 488,2	6 182 767,8	Individual entrepreneurs operating outside the market
Розничные рынки и ярмарки	2 054 893,2	1 779 902,9	1 780 778,1	1 586 842,3	Retail markets and fairs
	В процеі	тах от общ розничной	его объема и торговли	оборота	
	Percent	of total volu	me of retail	turnover	
Организации, не относящиеся к субъектам малого и среднего предпринимательства	32,8	47,6	49,3	54,0	Organizations not belonging to small and medium-sized businesses
Субъекты среднего предпринимательства	3,6	2,2	1,8	2,1	Medium-sized businesses
Малые предприятия (включая микропредприятия)	25,4	23,1	22,7	20,9	Small businesses (including micro businesses)
Индивидуальные предприниматели, осуществ- ляющие деятельность вне рынка	25,8	21,5	20,9	18,3	Individual entrepreneurs operating outside the market
Розничные рынки и ярмарки	12,4	5,6	5,3	4,7	Retail markets and fairs

#### 19.11. ЧИСЛО РОЗНИЧНЫХ РЫНКОВ И ТОРГОВЫХ МЕСТ НА НИХ

на 1 января

### RETAIL MARKETS AND SHOPPING PLACES

as of January, 1

	2014	2018	2019	2020	2021	
Число розничных рынков	1 589	1 091	1 002	967	911	Retail markets
Число торговых мест на них:						Shopping places:
всего, тыс.	424	282	262	251	236	total, thou.
в среднем на один рынок, мест	267	258	261	260	259	average per one market

# 19.12. ЧИСЛО ПРОВЕДЕННЫХ РОЗНИЧНЫХ ЯРМАРОК И ТОРГОВЫХ MECT НА НИХ ORGANIZED RETAIL FAIRS AND SHOPPING PLACES

	2018	2019	2020	
Число проведенных розничных ярмарок	38 133	38 877	31 905	Organized retail fairs
Число торговых мест на них:				Shopping places:
всего, тыс.	1 874	1 809	1 414	total, thou.
в среднем на одну ярмарку, мест	49	47	44	average per one fair

### 19.13. ОБОРОТ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ RETAIL TURNOVER PER CAPITA

	2000	2010	2018	2019	2020	
	Рубл		чески дейст es (at curren			
Все товары	16 162	115 591	215 074	229 104	231 283	All goods
Пищевые продукты, включая напитки, и табачные изделия <sup>1)</sup>	7 511	56 018	102 536	109 841	113 254	Food products, including beverages, and tobacco 1)
Непродовольственные товары <sup>2)</sup>	8 651	59 573	112 538	119 263	118 029	Non-food products 2)
	ı	-	<b>х к предыд</b> оставимых і		у	
			nt of previou constant prid			
Все товары	109,4	106,5	102,8	101,9	97,0	All goods
Пищевые продукты, включая напитки, и табачные изделия <sup>1)</sup>	107,9	105,0	102,1	101,8	98,6	Food products, including beverages, and tobacco <sup>1)</sup>
Непродовольственные товары <sup>2)</sup>	110,9	107,9	103,5	102,0	95,6	Non-food products 2)

### 19.14. ИНДЕКСЫ ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА ОБОРОТА РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ **VOLUME INDICES OF RETAIL TURNOVER**

(2000=100)

	2018	2019	2020	
Все товары	278,3	283,5	274,4	All goods
Пищевые продукты, включая напитки, и табачные изделия	220,9	224,7	221,2	Food products, including beverages and tobacco
из них:				of which:
продукты питания	228,3	232,0	229,5	food products
алкогольные напитки	186,4	192,5	191,8	alcoholic beverages
Непродовольственные товары	338,8	345,5	329,7	Non-food products

#### 19.15. ОБОРОТ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ ПО ФОРМАМ СОБСТВЕННОСТИ

в фактически действовавших ценах

### TURNOVER OF RETAIL TRADE BY TYPE OF OWNERSHIP

at current prices

	2000	2010	2018	2019	2020	
		Миллионо	в рублей / <i>І</i>			
Государственная и муниципальная собственность	98 688,9	216 748,6	217 776,9	226 314,4	236 598,3	State and municipal ownership
Частная собственность	1 949 848,4	13 937 683,4	27 300 138,6	28 434 932,9	28 354 403,8	Private ownership
Другие формы собственности	303 737,0	2 357 615,0	4 061 456,3	4 963 056,0	5 282 658,1	Other types of ownership
	Вп		т общего об ичной торг		оота	
	Pe	rcent of tota	al volume of	retail turno	over	
Государственная и муниципальная собственность	4,2	1,3	0,7	0,7	0,7	State and municipal ownership
Частная собственность	82,9	84,4	86,4	84,6	83,7	Private ownership
Другие формы собственности	12,9	14,3	12,9	14,7	15,6	Other types of ownership

### 19.16. УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ТОВАРОВ, ПРОДАННЫХ ЧЕРЕЗ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННУЮ СЕТЬ ИНТЕРНЕТ, В ОБОРОТЕ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ

#### SPECIFIC WEIGHT OF GOODS SOLD ON THE INTERNET IN RETAIL TRADE TURNOVER

(в процентах / percent))

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
В общем объеме оборота розничной торговли	0,9	1,2	1,3	1,7	2,0	3,9	In the total volume of retail turnover trade

<sup>1) 2000</sup> г. – приведены данные по обороту розничной торговли продовольственными товарами. 2) 2000 г. – приведены данные по обороту розничной торговли непродовольственными товарами, включая табачные изделия.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> 2000 data are presented on retail turnover of food products.
<sup>2)</sup> 2000 data are presented on retail turnover of non-food products, including tobacco products.

#### 19.17. УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ОБОРОТА РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ ОСНОВНЫМИ ТОВАРАМИ В ОБОРОТЕ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ

в фактически действовавших ценах

### SHARE OF RETAIL TURNOVER OF MAIN GOODS IN RETAIL TURNOVER

at current prices

(в процентах / percent)

		1	1	1	1		(в процентах / <i>percent</i> )
	2000	2010	2018	2019		020	
					В про-	Млрд	
					центах	руб.	
					к итогу		
					Percent of total	Bln. roubles	
Все товары	100	100	100	100	100	33 873,7	All goods
	100	100	100	100	100	33 07 3,7	Food products, including beverages,
Пищевые продукты, включая напитки, и табачные изделия <sup>1)</sup>	46,5	48,5	47,7	47,9	49,0	16 587,2	and tobacco <sup>1)</sup>
Мясо животных и домашней птицы <sup>2)</sup>	4,2	3,7	3,3	3,3	3,3	1 104,7	Meat and poultry <sup>2)</sup>
Продукты из мяса и мяса птицы	4,5	3,9	4,1	4,1	4,1	1 374,5	Meat and poultry products
Консервы из мяса и мяса птицы	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	142,1	Canned meat and poultry
Рыба ракообразные и моллюски	2,6	1,9	2,1	2,1	2,1	699,4	Fish, crustaceans and mollusks
Животные масла	1,3	0,7	0,8	0,8	0,8	278,8	Butter
Растительные масла	0,8	0,6	0,6	0,5	0,6	192,0	Vegetable oil
Маргариновая продукция	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	42,3	Margarine products
Молочные продукты <sup>з)</sup>		3,6	4,4	4,5	4,4	1 505,9	Dairy products <sup>3)</sup>
из них							of which
молоко питьевое <sup>3)</sup>		0,9	1,1	1,1	1,1	361,6	drinking milk <sup>3)</sup>
сыры жирные	1,3	1,0	1,2	1,2	1,2	418,2	fat cheese
Яйца	1,1	0,6	0,6	0,6	0,6	213,6	<i>Eggs</i>
Caxap	1,5	0,9	0,7	0,7	0,7	220,4	Sugar
Кондитерские изделия	3,1	3,0	3,4	3,4	3,4	1 165,2	Confectionery
Мука	0,9	0,4	0,4	0,4	0,4	131,8	Flour
Крупа	0,9	0,5	0,6	0,6	0,7	221,8	Groats
Макаронные изделия	0,7	0,5	0,5	0,5	0,6	186,9	Macaroni products
Хлеб и хлебобулочные изделия	3,8	2,3	2,3	2,3	2,4	798,1	Bread and bakery products
Свежий картофель	0,7	0,5	0,5	0,5	0,5	155,5	Fresh potatoes
Свежие овощи	1,4	1,6	1,5	1,6	1,5	523,2	Fresh vegetables
Свежие фрукты	1,5	1,6	1,9	1,9	2,1	707,1	Fresh fruits
Чай	0,7 9,7	0,5 7,6	0,6 6,8	0,6 6,7	0,6 6,7	192,0 2 279,4	Tea Alcoholic beverages
Алкогольные напитки Табачные изделия	2,4	1,6	2,7	2,8	2,9	994,6	Tobacco products
* *				,		17 286,5	
Непродовольственные товары <sup>4)</sup> Ткани	<b>53,5</b> 0,6	<b>51,5</b> 0,3	<b>52,3</b> 0,2	<b>52,1</b> 0,2	<b>51,0</b> 0,2	52,6	Non-food products <sup>4)</sup> Woven fabrics
ткапи Мужская, женская и детская	0,0	0,3	0,2	0,2	0,2	32,0	Wearing apparel for men, women
одежда	11,5	7,2	5,3	5,2	4,8	1 642.2	and children
Изделия из меха	1,0	0,5	0.3	0.3	0,3	89.6	Fur clothes
Чулочно-носочные изделия	0,5	0,3	0.3	0.3	0.3	98,8	Hosierv
Обувь <sup>5)</sup>	4.8	2.6	2,3	2.2	2.0	674.6	Footwear <sup>5)</sup>
Туалетное и хозяйственное мыло	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	66,0	Toilet and laundry soap
Косметические и парфюмерные товары	1,6	1,6	2,1	2,1	2,3	765,4	Cosmetics and perfumes
Часы	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	42,0	Watches and clocks
Компьютеры		0,6	0,6	0,6	0,8	286,2	Computers
Мобильные телефоны		0,8	1,1	1,1	1,3	442,9	Mobile phones
Аудиоаппаратура	0,4	0,2	0,1	0,1	0,1	45,0	Audio systems
Телевизоры <sup>6)</sup>	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	182,8	TV-sets <sup>6)</sup>
Холодильники и морозильники	0,7	0,5	0,4	0,4	0,4	144,0	Refrigerators and freezers
Стиральные машины	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	103,2	Washing machines
Велосипеды′	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	21,9	Bicycles <sup>(1)</sup>
Мотоциклы	0,1	0,04	0,03	0,03	0,03	8,7	Motorcycles
Автомобили легковые	6,2	4,9	6,1	6,2	6,9	2 338,3	Passenger cars
Бензины автомобильные	3,3	5,8	6,5	6,3	5,9	2 005,8	Motor gasoline
Дизельное топливо <sup>8)</sup>			2,4	2,4	2,4	799,3	Diesel oil <sup>8)</sup>
Газовое моторное топливо <sup>8)</sup>			0,3	0,3	0,3	102,0	Gas engine fuel <sup>s)</sup>
Мебель	1,8	1,7	1,4	1,4	1,3	441,3	Furniture
Игры и игрушки <sup>3)</sup> Строительные материалы	1.0	0,3 1,9	0,5 1,9	0,5 2.0	0,6 2,1	189,2 713,0	Games and toys <sup>3)</sup>
Строительные материалы Ювелирные изделия <sup>9)</sup>	1,8 0,6	0,7	0,7	2,0 0,8	0,8	264,1	Construction materials  Jewelry <sup>9)</sup>
Ювелирные изделия и Изделия и Изделия, применяемые в медицинских	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	204,1	Products used for medical purposes,
изделия, применяемые в медицинских целях, ортопедические изделия	\ \	0.5	0,7	0.7	0,7	234,7	orthopaedic products 10)
Лекарственные средства <sup>10)</sup>	3,1	3,5	3,5	3,7	4.0	1 360,0	Pharmaceutical products <sup>10)</sup>
ложиротвонные ородотви		1	0,0	0,1	7,0	. 500,0	a.maooatioai produoto

<sup>1) 2000</sup> г. – приведены данные по обороту розничной торговли продовольственными товарами.

<sup>2000</sup> г. – приведены данные по осороту розничной торговли продовольственными тосырали.

2 2000 г. – данные приведены по товарной позиции «Мясо животных и домашней птицы, включая субпродукты».

3 Официальная статистическая информация формируется с 2010 г.

4 2000 г. – приведены данные по обороту розничной торговли непродовольственными товарами, включая табачные изделия. 7 2000 г. – приведены данные по осороту розпичног горгоми. Получения 55 До 2018 г. данные приведены по товарной позиции «Обувь кожаная».
6 2000 г. – данные приведены по товарной позиции «Телевизоры цветного изображения».

<sup>7)</sup> До 2018 г. – данные приведены по товарной позиции «Велосипеды и мотовелосипеды».

<sup>7</sup> До 2018 г. – данные приведелы по товарног постоящи. — 2015 г. © Официальная статистическая информация формируется с 2015 г. <sup>9</sup> До 2018 г. данные приведены по товарной позиции «Ювелирные изделия из драгоценных металлов». <sup>10</sup> До 2018 г. данные приведены по товарной позиции «Фармацевтические, медицинские и ортопедические товары».

<sup>1) 2000 –</sup> data present the turnover of retail trade in food products. 2) 2000 – data are given for the heading «Meat and poultry, including offal».

Official statistical information is being compiled since 2010.

<sup>4) 2000 –</sup> data present the turnover of retail trade in non-food products, including tobacco products.
5) Before 2018, data are given for the heading «Leather footwear».

<sup>6) 2000 –</sup> data are given for the heading «Color television sets»

Plefore 2018, data are given for the heading «Bicycles and motorized bicycle».

Official statistical information is being compiled since 2015.

<sup>\*\*</sup>Official statistical information is being compiled since 2015.

\*\*Defore 2018, data are given for the heading «Jewelry of precious metals».

\*\*Defore 2018, data are given for the heading «Pharmaceutical, medical and orthopedic goods».

# 19.18. ИНДЕКСЫ ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ ОТДЕЛЬНЫХ ТОВАРОВ VOLUME INDICES OF RETAIL TRADE OF CERTAIN PRODUCTS

(2010=100)

	2018	2019	2020	
Все товары	108,2	110,2	106,7	All goods
Пищевые продукты, включая напитки, и табачные изделия	97,7	99,4	97,8	Food products, including beverages, and tobacco
Мясо животных и домашней птицы	108,3	108,2	106,2	Meat and poultry
Продукты из мяса и мяса птицы	109,4	111,0	107,9	Meat and poultry products
Консервы из мяса и мяса птицы	106,3	108,0	102,9	Canned meat and poultry
Рыба, ракообразные и моллюски	104,1	103,9	99,0	Fish, crustaceans and mollusks
Животные масла	81,9	81,3	77,9	Butter
Растительные масла	112,5	115,5	114,1	Vegetable oil
Маргариновая продукция	77,9	70,9	69,4	Margarine products
Сыры жирные	111,0	111,8	108,4	Fat cheese
Яйца	108,5	107,8	110,9	Eggs
Сахар	117,2	118,3	114,3	Sugar
Кондитерские изделия	112,6	114,3	110,9	Confectionery
Мука	102,3	102,3	98,9	Flour
Крупа	130,7	133,9	128,4	Groats
Макаронные изделия	114,7	115,3	110,9	Macaroni products
Хлеб и хлебобулочные изделия	107,0	107,4	97,5	Bread and bakery products
Свежий картофель	134,2	138,5	137,0	Fresh potatoes
Свежие овощи	161,8	163,2	163,3	Fresh vegetables
Свежие фрукты	126,6	128,5	128,0	Fresh fruits
Чай	107,3	109,4	104,2	Tea
Алкогольные напитки	83,0	85,4	85,1	Alcoholic beverages
Табачные изделия	72,6	73,3	71,4	Tobacco products
Непродовольственные товары	118,5	120,9	115,4	Non-food products
Ткани	73,6	70,0	64,7	Fabrics
Мужская, женская и детская одежда	87,2	89,8	82,6	Wearing apparel for men, women and children
Изделия из меха	82,0	81,4	71,7	Fur clothes
Чулочно-носочные изделия	115,7	112,9	108,6	Hosiery
Обувь	85,5	87,1	77,8	Footwear
Туалетное и хозяйственное мыло	96,5	96,7	96,2	Toilet and laundry soap
Косметические и парфюмерные товары	136,0	138,3	142,3	Cosmetics and perfumes
Часы	74,4	108,8	148,6	Watches and clocks
Аудиоаппаратура	118,2	139,3	160,4	Audio systems
Телевизоры	128,3	133,9	140,8	TV-sets
Холодильники и морозильники	95,9	99,4	111,0	Refrigerators and freezers
Стиральные машины	97,0	103,4	118,3	Washing machines
Велосипеды	143,5	147,9	139,3	Bicycles
Мотоциклы	97,3	96,7	95,2	Motorcycles
Автомобили легковые	135,5	139,4	149,5	Passenger cars
Мебель	113,8	114,4	105,5	Furniture
Строительные материалы	133,6	135,1	140,9	Construction materials
Ювелирные изделия	89,4	97,0	83,8	Jewelry

### 19.19. ИНДЕКСЫ ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ ОТДЕЛЬНЫХ ТОВАРОВ **VOLUME INDICES OF RETAIL TRADE OF CERTAIN PRODUCTS**

(в процентах к предыдущему году / percent of previous year)

	2010	2018	2019	2020	
Все товары	106,5	102,8	101,9	96,8	All goods
Пищевые продукты, включая напитки, и табачные изделия	105,1	102,1	101,8	98,4	Food products, including beverages, and tobacco
Мясо животных и домашней птицы	103,2	100,5	99,9	98,1	Meat and poultry
Продукты из мяса и мяса птицы	107,3	103,1	101,5	97,2	Meat and poultry products
Консервы из мяса и мяса птицы	105,2	100,0	101,6	95,3	Canned meat and poultry
Рыба, ракообразные и моллюски	109,6	102,1	99,8	95,3	Fish, crustaceans and mollusks
Животные масла	98,9	99,0	99,3	95,8	Butter
Растительные масла	107,5	102,1	102,7	98,8	Vegetable oil
Маргариновая продукция	104,0	91,1	91,0	97,9	Margarine products
Молочные продукты	104,9	102,1	101,6	95,2	Dairy products
из них					of which
молоко питьевое	106,0	101,9	101,0	91,8	drinking milk
сыры жирные	105,7	100,4	100,7	97,0	fat cheese
Яйца	106,6	99,6	99,3	102,9	Eggs
Caxap	97,0	102,2	101,0	96,6	Sugar
Кондитерские изделия	105,9	102,3	101,5	97,1	Confectionery
Мука	106,5	100,3	100,0	96,7	Flour
Крупа	101,1	108,1	100,4	90,7	Groats
Макаронные изделия	106,7	104,9	102,4	95,9	Macaroni products
Хлеб и хлебобулочные изделия	105,9	99,2	100,5	96,2	Bread and bakery products
Свежий картофель	89,7	102,3	103,2	98,9	Fresh potatoes
Свежие овощи	101,6	108,6	100,9	100,0	Fresh vegetables
Свежие фрукты	110,0	101,8	100,5	99,6	Fresh fruits
Чай	107,8	100,9	101,9	95,3	Tea
Алкогольные напитки	107,0	100,3	101,9	99,6	Alcoholic beverages
Табачные изделия	95,9	100,0	102,9	97,5	Tobacco products
Непродовольственные товары	108,0	100,0	100,9	95,4	Non-food products
Ткани	102,6	90,4	95,1	92,4	Fabrics
мужская, женская и детская одежда	102,6	100,5	103,0	92,4	Wearing apparel for men, women and children
Мужская, женская и детская одежда Изделия из меха	102,0	97,7	99,3	88,1	Fur clothes
Чулочно-носочные изделия	101,0	107,2	97,5	96,2	Hosiery
Обувь <sup>1)</sup>	100,4	107,2	101,9	89,3	Footwear <sup>1)</sup>
Туалетное и хозяйственное мыло	102,4	101,8	101,9	99,4	Toilet and laundry soap
Косметические и парфюмерные товары	101,0	107,7	100,2	102,9	Cosmetics and perfumes
часы	103,2	107,7	146,3	136,5	Watches and clocks
часы Компьютеры	113,1	114,6	109,7	136,3	Computers
•		121,6	114.1	116.9	Mobile phones
Мобильные телефоны	116,6 115,6	107,7	117,8	115,9	II · · · · · ·
Аудиоаппаратура	,				Audio systems TV-sets
Телевизоры	108,9 103,3	105,5 103,0	104,4	105,2	
Холодильники и морозильники	,	· · · · · ·	103,7	111,6	Refrigerators and freezers
Стиральные машины Велосипеды <sup>2)</sup>	107,5	106,0	106,5	114,4	Washing machines
**	108,5	107,5	103,1	94,2	Bicycles <sup>2)</sup>
Мотоциклы	106,4	90,2	99,4	98,5	Motorcycles
Автомобили легковые	111,1	111,7	102,9	107,2	Passenger cars
Бензины автомобильные	103,0	98,0	98,9	93,2	Motor gasoline
Дизельное топливо <sup>3)</sup>		107,7	102,2	94,7	Diesel oil <sup>3)</sup>
Газовое моторное топливо <sup>3)</sup>		100,2	111,2	105,1	Gas engine fuel <sup>3)</sup>
Мебель	107,5	102,3	100,6	92,2	Furniture
Игры и игрушки	104,4	113,2	104,5	104,9	Games and toys
Строительные материалы	111,7	99,1	101,2	104,2	Construction materials
Ювелирные изделия <sup>4)</sup>	99,3	101,9	108,6	86,3	Jewelry <sup>4)</sup>
Лекарственные средства <sup>5)</sup>	1	108,0	105,6	101,2	Pharmaceutical products <sup>5)</sup>
Изделия, применяемые в медицинских целях, ортопедические изделия <sup>5)</sup>	} 109,4	93,0	99,2	96,7	Products used for medical purposes, orthopaedic products <sup>5)</sup>

<sup>1)</sup> До 2018 г. данные приведены по товарной позиции «Обувь кожаная».
2) До 2018 г. данные приведены по товарной позиции «Велосипеды и мотовелосипеды».
3) Официальная статистическая информация формируется с 2016 года.
4) До 2018 г. данные приведены по товарной позиции «Овелирные изделия из драгоценных металлов».
5) До 2018 г. данные приведены по товарной позиции «Фармацевтические, медицинские и ортопедические товары».

<sup>1)</sup> Before 2018, data are given for the heading «Leather footwear».

Before 2018, data are given for the heading «Leather rootwear».
 Before 2018, data are given for the heading « Bicycles and motorized bicycle».
 Official statistical information is being compiled since 2016.
 Before 2018, data are given for the heading «Jewelry of precious metals».
 Before 2018, data are given for the heading «Pharmaceutical, medical and orthopedic goods».

### 19.20. ПРОДАЖА НАСЕЛЕНИЮ ОТДЕЛЬНЫХ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ТОВАРОВ<sup>1)</sup> SALE OF CERTAIN CONSUMER PRODUCTS<sup>1)</sup>

	2000	2010	2018	2019	2020	
Мясо и птица, тыс. т	2 865	5 520	6 467	6 501	6 565	Meat and poultry, thou. tonnes
из них:						of which:
мясо птицы		3 600	4 335	4 305	4 145	poultry
говядина		785	644	601	597	beef
свинина		1 134	1 478	1 565	1 708	pork
Консервы мясные, млн условных банок	492	657	619	655	688	Canned meat, mln. standard cans
Масла животные, тыс. т	388	364	309	323	329	Butter, thou. tonnes
Растительные масла, тыс. т	571	1 632	1 743	2 336	2 529	Vegetable oil, thou. tonnes
Сыры, тыс. т	339	808	679	767	801	Cheese, thou. tonnes
Сахар, тыс. т	2 623	2 936	3 315	3 385	3 317	Sugar, thou. tonnes
Мука, тыс. т		3 033	2 998	2 937	2 863	Flour, thou. tonnes
Крупа, тыс. т		1 284	1 349	1 329	1 320	Groats, thou. tonnes
Холодильники и морозильники бытовые, тыс. шт.	2 039	4 269	4 427	4 475	5 302	Household refrigerators and freezers, thou. pcs.
Машины стиральные бытовые, тыс. шт.	1 387	3 892	3 748	3 830	4 345	Household washing machines, thou. pcs.
Автомобили легковые, тыс. шт.	1 020	2 170	1 781	1 748	1 610	Passenger cars, thou. pcs.
Сигареты и папиросы, млрд шт.	355	372	234	213	221	Cigarettes and mouth-piece cigarettes, bln. pcs.

<sup>1)</sup> Оценка Росстата на основе балансового метода.

### 19.21. ПРОДАЖА НАСЕЛЕНИЮ АЛКОГОЛЬНЫХ НАПИТКОВ<sup>1)</sup> SALE OF ALCOHOLIC BEVERAGES TO POPULATION

(млн дкл)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Водка и ликероводочные изделия	214,6	157,8	83,3	83,2	84,8	Vodka and liqueurs
Коньяк <sup>2)</sup>	4,1	11,1	11,5	12,0	11,8	Cognac <sup>2)</sup>
Винодельческая продукция (без вин игристых и шампанских) $^{3)}$	52,4	103,4	95,4	94,3	88,9	Wine products (excluding champagne and sparkling wines) <sup>3)</sup>
Вина игристые и шампанские	18,3	27,3	16,9	17,1	17,8	Champagne and sparkling wines
Пиво и пивные напитки	524,6	1 004,0	732,7	721,8	748,7	Beers and malt beverage

<sup>1)</sup> С 2018 г. – по оперативным данным Росалкогольрегулирования.

<sup>1)</sup> Estimation of Rosstat using balancing approach.

Со 16 г. – По оперативным данным Росалкопырегулирования.
 До 2018 г. – «Коньячные напитки (включая бренди, кальвадосы)».
 До 2018 г. – «Виноградные и плодовые вина».

Since 2018 – according to short-term information of the Federal Service for Regulation of Alcoholic Beverages Market.
 Before 2018 – «Cognacs, brandy drinks (including brandy and calvados)».
 Before 2018 – «Grape and fruit wines».

## 19.22. ДОЛЯ ИМПОРТА ОТДЕЛЬНЫХ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ В ИХ ТОВАРНЫХ РЕСУРСАХ<sup>1)</sup> SHARE OF IMPORTS OF CERTAIN FOOD PRODUCTS IN THEIR COMMODITY RESOURCES<sup>1)</sup>

(в процентах / percent)

	2010	2018	2019	2020	
Мясо и птица	33,7	7,6	7,1	5,6	Meat and poultry
из них:					of which:
мясо птицы	18,2	4,3	4,3	4,3	poultry
говядина	64,5	35,4	33,5	28,4	beef
свинина	46,8	2,1	2,5	0,2	pork
Консервы мясные	17,1	7,2	7,2	6,9	Canned meat
Масла животные	32,3	19,5	28,3	29,6	Butter
Растительные масла	23,9	17,9	15,1	13,9	Vegetable oil
Сыры	47,4	29,0	30,4	29,9	Cheese
Сахар	5,4	5,1	3,7	2,4	Sugar
Мука	0,9	0,9	0,9	0,6	Flour
Крупа	2.2	0.4	0.3	0.4	Groats

<sup>1)</sup> Оценка Росстата на основе балансового метода, отношение импорта товаров к их товарным ресурсам (изменение запасов на начало и конец периода, производство и импорт).

#### 19.23. ТОВАРНЫЕ РЕСУРСЫ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ

в фактически действовавших ценах

#### RETAIL TRADE COMMODITY RESOURCES

at current prices

(в процентах к итогу / percent of total)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Bcero	100	100	100	100	100	Total
в том числе за счет:						including:
отечественного производства	60	56	64	62	61	domestic production
поступлений по импорту	40	44	36	38	39	imports

<sup>1)</sup> Estimation of Rosstat using balance approach, the ratio of import of commodities to the commodity resources (change in inventories at the beginning and the end of the period, production and imports).

# 19.24. KAYECTBO ОТЕЧЕСТВЕННЫХ И ИМПОРТНЫХ ТОВАРОВ, ПОСТУПИВШИХ НА ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЙ РЫНОК $^{1)}$ QUALITY OF DOMESTIC AND IMPORTED GOODS ENTERING THE CONSUMER MARKET $^{1)}$

(в процентах от количества отобранных образцов (проб) товаров по каждой товарной группе / percent of the number of selected samples of goods for each commodity group)

			оов из оборота  om circulation		
	20	019	1	020	-
	отечествен- ных domestic	импортных foreign	отечествен- ных domestic	импортных foreign	
Мясо и мясо птицы, кроме субпродуктов	7,6	0,0	5,1	0,0	Meat and poultry, including offal 4
из них мясо и субпродукты пищевые домашней птицы	6,0	0,0	2,8	0,0	of whichmeat and edible offal poultry
Изделия колбасные	1,9	0,0	2,7	0,2	Sausages
Консервы мясные	2,3	0,0	2,9	0,0	Canned meat
Рыба и продукты рыбные переработанные	2,6	0,2	4,4	0,0	Fish and processed fish products
Консервы и пресервы рыбные	2,2	0,0	53,2	0,0	Canned fish and fish preserves
Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое	1,6	0,0	1,5	0,6	Butter, butter spreads, melted butter
Масла растительные	1,0	0,0	0,4	0,0	Vegetable oil
Молоко, кроме сырого	1,4	0,0	2,4	0,0	Processed liquid milk
Сыры	3,1	0,2	2,8	3,4	Cheese
Продукты молочные для детского питания	0,3	_	0,0	0,0	Dairy products for baby food
Сахар	0,1	_	0,2	_	Sugar
Кондитерские изделия	6,8	0,1	4,2	1,1	Confectionery
Крупа	2,2	_	1,0	0,0	Groats
Изделия макаронные	0,4	0,0	0,6	0,0	Macaroni products
Изделия хлебобулочные	1,9	_	0,6	0,0	Bakery products
Минеральные воды	0,5	0,0	0,4	0,0	Mineral water
Плодоовощные консервы	1,0	12,1	2,0	0,1	Canned fruits and vegetables
Водка	0,1	0,0	0,0	0,0	Vodka
Коньяки, коньячные напитки и спирты коньячные	0,1	0,0	0,0	0,0	Cognacs, brandy drinks and brandy spirits
Вина виноградные	1,2	0,8	0,7	0,7	Grape wine
Пиво	1,5	0,0	3,6	5,7	Beer
Изделия табачные	1,7	3,1	10,1	26,5	Tobacco products
Одежда, кроме одежды из меха	9,2	4,4	5,9	4,4	Apparel, excluding fur cloths
Изделия меховые	5,0	2,5	12,8	3,3	Fur cloths
Обувь	5,0	3,8	18,4	20,0	Footwear
Телевизоры	0,4	0,1	-	_	TV-sets
Холодильники и морозильники бытовые	0,3	0,3	-	0,2	Household refrigerators and freezers
Машины стиральные бытовые	0,4	0,5	-	1,5	Household washing machines
Машины посудомоечные бытовые	2,0	7,8	_	_	Household dishwashers
Пылесосы бытовые	_	0,4	_	0,7	Household vacuum cleaners
Светильники и осветительные устройства	7,4	5,6	4,4	16,0	Lamps and lighting devices
Компьютеры и периферийное оборудование	_	3,0	_	0,1	Computers and peripherals
Аппараты телефонные	0,0	0,9	_	0,5	Telephone sets
Мебель	5,3	1,5	11,5	14,9	Furniture
Часы всех видов	2,3	0,2	1,0	0,1	Часы всех видов
Изделия ювелирные	0,2	_	_	_	Jewelry
Средства моющие и стиральные	1,1	0,1	71,7	-	Detergents and washing preparations
Средства парфюмерные и косметические	3,1	1,1	4,4	0,6	Perfumery and cosmetic articles

 $<sup>^{1)}</sup>$  По данным проверок Роспотребнадзора в организациях торговли.

<sup>1)</sup> According to the results of inspections of the Federal Service for Surveillance on Consumer Rights Protection and Human Wellbeing in trade organizations.

### 19.25. ОБОРОТ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ TURNOVER OF CATERING

	2000	2010	2018	2019	2020	
		В	cero / Total	!		
Млн руб. (в фактически действовавших ценах)	83 343,4	781 378,7	1 683 274,3	1 825 050,0	1 444 220,0	Mln. roubles (at current prices)
В процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах)	111,8	103,0	114,9	104,9	77,4	Percent of previous year (at constant prices)
В процентах к 2010 г. (в сопоставимых ценах)			131,4	137,9	106,7	Percent of 2010 (at constant prices)
		На душу на	селения / І	Per capita		
Руб. (в фактически действовавших ценах)	573	5 470	11 464	12 435	9 861	Roubles (at current prices)
В процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах)	112,2	103,0	114,9	105,0	77,6	Percent of previous year (at constant prices)

### 19.26. ОБОРОТ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ ПО ТИПАМ ХОЗЯЙСТВУЮЩИХ СУБЪЕКТОВ TURNOVER OF CATERING BY TYPE OF ECONOMIC ENTITIES

	2010	2018	2019	2020	
Организации, не относящиеся к субъектам малого и среднего предпринимательства	250 535,5	612 625,0	684 333,9	563 458,6	Organizations not belonging to small and medium-sized businesses
Субъекты среднего предпринимательства	23 455,8	25 012,3	22 975,9	19 289,2	Medium-sized businesses
Малые предприятия (включая микропредприятия)	286 841,9	652 859,1	701 649,6	542 439,6	Small businesses (including micro businesses)
Индивидуальные предприниматели	220 545,5	392 777,9	416 090,6	319 032,6	Individual entrepreneurs
		нтах от обще общественно	го объема об го питания	орота	
	Perd	ent of total ca	atering turnove	er	
Организации, не относящиеся к субъектам малого и среднего предпринимательства	32,1	36,4	37,5	39,0	Organizations not belonging to small and medium-sized businesses
Субъекты среднего предпринимательства	3,0	1,5	1,3	1,4	Medium-sized businesses
Малые предприятия (включая микропредприятия)	36,7	38,8	38,4	37,5	Small businesses (including micro businesses)
Индивидуальные предприниматели	28,2	23,3	22,8	22,1	Individual entrepreneurs

# ОПТОВАЯ ТОРГОВЛЯ WHOLESALE TRADE

## 19.27. ОБОРОТ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ WHOLESALE TRADE TURNOVER

	2000	2010	2018	2019	2020	
Оборот оптовой торговли:						Wholesale trade turnover:
млрд руб. (в фактически действовавших ценах)	4 256,8	32 153,5	79 779,9	84 148,7	84 417,2	bln. roubles (at current prices)
в процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах)	144,5	103,0	103,3	101,5	100,1	percent of previous year (at constant prices)
Из него оборот организаций оптовой торговли:						Of which turnover of wholesale organizations:
млрд руб. (в фактически действовавших ценах)	3 133,7	25 955,6	63 315,0	66 186,0	67 321,0	bln. roubles (at current prices)
в процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах)	154,8	99,9	100,8	100,6	101,5	percent of previous year (at constant prices)

#### 19.28. ЗАПАСЫ В ОРГАНИЗАЦИЯХ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ПРОДУКЦИИ (ТОВАРОВ)1)

на конец года

### STOCK OF CERTAIN PRODUCTS (GOODS) IN WHOLESALE ORGANIZATIONS<sup>1)</sup>

end of year

	2000	2010	2018	2019	2020	
Продукция производственно-технического назначения:						Industrial and technical products:
автомобили легковые $^{2}$ , тыс. шт.	10,8	40,8	53,3	73,3	35,6	passenger cars <sup>2)</sup> , thou. units
удобрения минеральные или химические <sup>3)</sup> , тыс. т	26,9	226,9	1 603,9	5 651,5	5 421,9	mineral or chemical fertilizers <sup>3)</sup> , thou. tonnes
Пищевые продукты и напитки, тыс. т:						Food products and beverages, thou. tonnes:
мясо и мясо птицы, кроме субпродуктов <sup>4)</sup>	12,6	57,6	83,3	101,2	80,4	meat and poultry, including offal <sup>4)</sup>
изделия колбасные	2,8	4,8	7,9	9,0	9,5	sausages
консервы мясные $^{5)}$ , млн условных банок	6,7	14,8	14,1	14,5	26,6	canned meat <sup>5)</sup> , mln. standard cans
масло сливочное, пасты масляные, масло топленое $^{6)}$	7,3	2,7	2,8	4,3	5,5	butter, butter spreads, melted butter <sup>6)</sup>
сыры <sup>7)</sup>	0,7	9,4	10,2	14,5	15,8	cheese <sup>7)</sup>
молоко сухое <sup>8)</sup>	1,7	4,2	6,5	8,5	6,9	milk powder <sup>8)</sup>
масла растительные	4,9	30,5	92,9	58,1	145,3	vegetable oil
сахар	192,0	268,4	232,4	789,0	493,5	sugar
кондитерские изделия	35,1	68,6	106,9	144,5	122,9	confectionery
мука	55,8	44,0	26,0	24,4	27,5	flour
крупа	23,0	51,7	56,3	53,0	60,9	cereal
изделия макаронные	43,3	10,9	12,9	16,2	16,5	macaroni products
рыба и продукты рыбные переработанные (без рыбных консервов) <sup>9)</sup>	15,7	36,2	76,2	110,5	110,4	fish and processed fish products (excluding canned fish) <sup>9)</sup>
Непродовольственные потребительские товары, тыс. шт.						Non-food consumer goods, thou. pcs
холодильники и морозильники бытовые	5,6	190,4	143,5	247,4	240,3	household refrigerators and freezers
машины стиральные бытовые	2,3	191,5	138,5	192,0	213,4	household washing machines

<sup>1)</sup> С 2010 г. – без субъектов малого предпринимательства.
2) 2010 г. – пассажирские автомобили (легковые автомобили, микроавтобусы, специальные пассажирские автомобили и т.п.).
3) 2000 г. – удобрения минеральные (в пересчете на 100% питательных веществ), 2010 г. – удобрения минеральные.
4) 2000 г. – мясо и птица, 2010 г. – мясо, включая мясо птицы и дичи.

<sup>5) 2010</sup> г. – консервы из мяса животных и птицы.

 <sup>2010</sup> г. – консервы из мяса животпых и плады.
 До 2018 г. – масло животное.
 70 2000 г. – сыры жирные (включая брынзу).
 2000 г. – консервы молочные сухие, сублимированные.
 2000 г. – продукция рыбная пищевая товарная (без рыбных консервов).

<sup>1)</sup> Since 2010 – without small businesses.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> 2010 – without strian outstresses.
<sup>2</sup> 2010 – passenger cars (cars, minibuses, special passenger cars, etc.).
<sup>3</sup> 2000 – mineral fertilizers (in 100% nutrient equivalent), 2010 – mineral fertilizers.
<sup>4</sup> 2000 – meat and poultry, 2010 – meat, including poultry and game meat.

<sup>5) 2010 –</sup> canned meat and poultry

<sup>6)</sup> Before 2018 – butter. 7) 2000 – fat cheese, (including brynza).

<sup>8) 2000 –</sup> Int Criesse, (including brynza). 8) 2000 – preserved milk products, milk powder, freeze-dried. 9) 2000 – fish food products (excluding canned fish).

### 19.29. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ БИРЖ<sup>1)</sup> KEY PERFORMANCE INDICATORS OF COMMODITY EXCHANGES<sup>1)</sup>

	2000	2010	2018	2019	2020	
Число бирж (на конец года)	45	23	6	5	5	Commodity Exchanges (end of year)
Проведено торгов, тыс.	2,6	3,4	3,2	1,1	1,2	Auctions held, thou.
Заключено сделок с реальным товаром, тыс.	9,8	73,0	180,5	204,8	254,8	Spot transactions concluded, thou.
Среднесписочная численность работающих (без совместителей и работников несписочного состава), человек	472	476	1 134	1 209	1 353	Average number of payroll employees (excluding part-time employees and employees hired under temporary contracts), persons
Численность совместителей, человек	70	31	21	21	29	Part-time employees, persons
Начислено на оплату труда работникам списочного состава (включая совместителей), млн руб.	11,8	682,4	3 641,1	3 948,6	4 651,5	Gross wages of payroll employees (including part-time employees), mln. roubles
Платежи в бюджет – всего, млн руб.	13,6	326,8	1 711,2	1 617,0	2 963,2	Payments to budget – total, mln. roubles
из них налог на прибыль	2,0	97,0	923,8	626,9	1 643,8	of which income tax
Биржевой оборот по сделкам с реальными товарами (в фактически действовавших ценах) – всего, млн руб.	4 997,4 <sup>2)</sup>	257 110,3 <sup>2)</sup>	977 376,9	997 087,9 <sup>2)</sup>	1 079 007,5	Commodity Exchanges turnover of spot transactions (at current prices) – total, mln. roubles
в том числе:						including:
продукция сельского хозяйства <sup>3)</sup>	2 929,1	4 180,2	50 012,2	51 209,5	24 077,7	agricultural products <sup>3)</sup>
продукция производственно-технического назначения	1 811,8	157 831,2	927 364,7	945 764,2	1 054 929,8	industrial and technical products

Данные приведены по биржам, осуществлявшим деятельность по проведению биржевых торгов по сделкам с реальными товарами.
 2000, 2010, 2019 гг. – с учетом непродовольственных потребительских товаров и прочих товаров.
 2000, 2010 гг. – продукция агрокомплекса.

### УСЛУГИ НАСЕЛЕНИЮ **SERVICES**

### 19.30. ОБЪЕМ ПЛАТНЫХ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ **VOLUME OF MARKET SERVICES**

	2000	2010	2018	2019	2020	
Млн руб.	602 755	4 943 482	9 703 358	10 243 727	9 007 944	Mln. roubles
В процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах)	104,7	101,5	101,4	100,6	85,2	Percent of previous year (at constant prices)

Data are provided for Commodity Exchanges engaged in spot market trading activity.
 2000, 2010, 2019 – including non-food consumer goods and other goods.
 2000, 2010 – products of agricultural complex.

<sup>1)</sup> Данные за 2019 год изменены в связи с уточнением респондентами ранее представленных данных.
1) The data for 2019 has been changed due to the clarification of the previously provided data by the respondents.

### 19.31. ИНДЕКСЫ ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА ПЛАТНЫХ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ ПО ВИДАМ **VOLUME INDICES OF MARKET SERVICES BY TYPE OF SERVICES**

(в процентах к предыдущему году / percent of previous year)

	2010	2018	2019	2020	паккиродону дошу году у розоотког рголово усалу
Все оказанные услуги	101,5	101,4	100,6 <sup>1)</sup>	85,2	All services
из них:					of which:
бытовые	102,9	102,4	103,4	87,7	personal services
транспортные	96,1	100,9	100,0	64,9	transport services
почтовой связи, курьерские <sup>2)</sup>	105,2	96,4	105,1 <sup>1)</sup>	105,2	postal and courier services <sup>2)</sup>
телекоммуникационные <sup>2)</sup>		100,9	101,9	95,1	telecommunication services <sup>2)</sup>
жилищные	106,0	102,5	97,9	98,8	housing services
коммунальные	103,5	99,9	99,8	97,4	public utilities
культуры	99,5	100,8	102,1	48,8	cultural services
туристские	120,8	100,5	99,8	50,3	tourist services
физической культуры и спорта	98,4	108,4	105,9	71,1	physical culture and sports services
медицинские	102,2	103,2	102,5	92,2	medical services
гостиниц и аналогичных средств размещения	99,1	112,5	96,9	74,8	hotels and similar accommodation facilities
специализированных коллективных средств размещения <sup>3)</sup>		108,8	101,8	67,9	specialized collective accommodation facilities <sup>3)</sup>
из них санаторно-курортных организаций <sup>4)</sup>	94,3	106,7	98,2	66,4	of which health resorts <sup>4)</sup>
ветеринарные	91,5	98,8	107,0	91,0	veterinarian services
юридические	85,3	104,6	101,4 <sup>1)</sup>	86,4	judicial services
системы образования	99,1	100,1	99,7	89,4	education services
услуги, предоставляемые гражданам пожилого возраста и инвалидам <sup>5)</sup>				98,1	services provided to senior citizens and people with disabilities <sup>5)</sup>
прочие платные услуги <sup>5)</sup>				83,0	other paid services <sup>5)</sup>

<sup>1)</sup> Данные за 2019 год изменены в связи с уточнением респондентами ранее представленных данных.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> 2010 г. – услуги связи.

 <sup>2010</sup> г. – услуги связи.
 Федеральное статистическое наблюдение специализированных коллективных средств размещения (кемпингов, жилых автоприцепов, железнодорожных спальных вагонов и прочего временного жилья), за исключением санаторно-курортных организаций, ведется с 2017 г. в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКГД2).
 2010 г. – санаторно-оздоровительные.
 До 2020 г. наблюдение за изменением цен не осуществлялось.

The data for 2019 has been changed due to the clarification of the data, previously provided by the respondents.

<sup>2) 2010 –</sup> communication services.

<sup>2010 –</sup> CONTINUALION SERVICES.
3 To Unit Continuation Services.
4 To Unit Continuation Services.
3 To Unit Continuation Services.
4 To Unit Continuation Services.
5 To Unit Continuation Services.
6 To Unit Continuation Services.
6 To Unit Continuation Services.
7 To Unit Continuation Services.
7 To Unit Continuation Services.
8 To Unit Continuation Services.
9 To Unit Continuation Services.
9 To Unit Continuation Services.
9 To Unit Continuation Services.
9 To Unit Continuation Services.
9 To Unit Continuation Services.
9 To Unit Continuation Services.
9 To Unit Continuation Services.
9 To Unit Continuation Services.
9 To Unit Continuation Services.
9 To Unit Continuation Services.
1 To Unit Continuation Services.
1 To Unit Continuation Services.
1 To Unit Continuation Services.
1 To Unit Continuation Services.
1 To Unit Continuation Services.
1 To Unit Continuation Services.
1 To Unit Continuation Services.
1 To Unit Continuation Services.
1 To Unit Continuation Services.
1 To Unit Continuation Services.
1 To Unit Continuation Services.
1 To Unit Continuation Services.
1 To Unit Continuation Services.
1 To Unit Continuation Services.
1 To Unit Continuation Services.
2 To Unit Continuation Services.
2 To Unit Continuation Services.
2 To Unit Continuation Services.
3 To U

<sup>4) 2010 –</sup> sanatorium and health improvement services. 5) Until 2020, price changes had not been monitored.

### 19.32. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПЛАТНЫХ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ ПО ВИДАМ MARKET SERVICES BY TYPE OF SERVICES

(в процентах / percent)

	2010	2018	2019	20	20	
				В процентах	Млн руб.	
				к итогу Percent	Mln. roubles	
				of total		
Все оказанные услуги	100	100	100	100	9 007 944	All services
в том числе:						including:
бытовые	9,9	10,4	10,5	10,7	964 051	personal services
транспортные	19,0	19,9	20,1	15,2	1 366 526	transport services
почтовой связи, курьерские <sup>1)</sup>	19,2	0,5	0,5	0,7	60 036	postal and courier services <sup>1)</sup>
телекоммуникационные <sup>1)</sup>		13,7	13,7	15,5	1 398 303	telecommunication services <sup>1)</sup>
жилищные	5,8	7,4	7,2	8,4	760 812	housing services
коммунальные	21,1	20,5	20,5 <sup>2)</sup>	23,5	2 114 071	public utilities
культуры	1,7	1,8	1,8	1,0	92 106	cultural services
туристские	2,0	1,8	1,8	1,0	91 884	tourist services
физической культуры и спорта	0,6	0,9	0,9	0,8	69 446	physical culture and sports services
медицинские	5,1	7,0	7,1	7,7	693 791	medical services
гостиниц и аналогичных средств размещения	2,3	2,6	2,4	2,0	181 577	hotels and similar accommodation facilities
специализированных коллективных средств размещения <sup>3)</sup>		1,6	1,6	1,3	114 755	specialized collective accommodation facilities <sup>3)</sup>
из них санаторно-курортных организаций <sup>4)</sup>	1,2	1,3	1,2	0,9	85 527	of which health resorts <sup>4)</sup>
ветеринарные	0,2	0,2	0,2	0,2	21 314	veterinarian services
юридические	1,7	1,1	1,2 <sup>1)</sup>	1,2	105 516	judicial services
системы образования	6,6	6,8	6,8	7,2	646 303	education services
услуги, предоставляемые гражданам пожилого возраста и инвалидам		0,3	0,3	0,3	28 533	services provided to elderly citizens and peo- ple with disabilities
прочие услуги	3,6	3,5	3,4	3,3	298 919	other services

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> 2010 г. – услуги связи.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Данные за 2019 год изменены в связи с уточнением респондентами ранее представленных данных.

данные за 20 го год изменены в связи с угочнением респолдентами ранее представленных даплем.

3 Федеральное статистическое наблюдение специализированных коллективих средств размещения (кемпингов, жилых автоприцепов, железнодорожных спальных вагонов и прочего временного жилья), за исключением санаторно-курортных организаций, ведется с 2017 г. в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2).

<sup>4) 2010</sup> г. – санаторно-оздоровительные.

<sup>1) 2010 –</sup> communication services.

 <sup>2010 –</sup> communication services.
 21010 – communication services.
 21 The data for 2019 has been changed due to the clarification of the previously provided data by the respondents.
 3 Federal statistical observation of specialized collective accommodation facilities (camping, caravans, railway wagon-lit and other temporary housing), excluding sanatorium – resort organizations, is being conducted since 2017 in accordance with the Russian Classification of Products by Economic Activities (OKPD2).

<sup>4) 2010 –</sup> sanatorium and health improvement services.

### 19.33. ОБЪЕМ ПЛАТНЫХ УСЛУГ НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ ПО ВИДАМ PER CAPITA VOLUME OF MARKET SERVICES BY TYPE OF SERVICES

(рублей / roubles)

	2010	2018	2019	2020	
Все оказанные услуги	34 606,2	66 085,4	69 797,0 <sup>1)</sup>	61 507,1	All services
в том числе:					including:
бытовые	3 410,4	6 855,1	7 297,1	6 582,6	personal services
транспортные	6 584,2	13 137,4	14 037,7	9 330,8	transport services
почтовой связи, курьерские <sup>2)</sup>		341,1	373,5 <sup>1)</sup>	409,9	postal and courier services <sup>2)</sup>
телекоммуникационные <sup>2)</sup>	6 654,9	9 055,7	9 546,8	9 547,7	telecommunication services <sup>2)</sup>
жилищные	2 006,0	4 918,7	5 039,3	5 194,9	housing services
коммунальные	7 318,2	13 589,9	14 364,2	14 435,1	public utilities
культуры	573,5	1 179,7	1 245,6	628,9	cultural services
туристские	699,2	1 172,0	1 225,3	627,4	tourist services
физической культуры и спорта	210,6	597,2	653,3	474,2	physical culture and sports services
медицинские	1 753,4	4 615,4	4 926,9	4 737,3	medical services
гостиниц и аналогичных средств размещения	790,0	1 741,5	1 684,9	1 239,8	hotels and similar accommodation facilities
специализированных коллективных средств размещения <sup>з)</sup>		1 057,7	1 116,2	783,6	specialized collective accommodation facilities <sup>3)</sup>
из них санаторно-курортных	400.0	0.40.0	200.0	5040	6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
организаций <sup>4)</sup>	423,2	849,8	866,6	584,0	of which health resorts <sup>4)</sup>
ветеринарные	56,4	128,9	147,9	145,5	veterinarian services
юридические	592,4	734,0	808,51)	720,5	judicial services
системы образования	2 282,8	4 464,1	4 747,5	4 413,0	education services
услуги, предоставляемые					services provided to elderly citizens and people
гражданам пожилого возраста и инвалидам		170,8	193,3	194,8	with disabilities
прочие услуги	1 251,0	2 326,2	2 388,9	2 041,0	other services

 $<sup>^{1)}</sup>$ Данные за 2019 год изменены в связи с уточнением респондентами ранее представленных данных.  $^{2)}$  2010 г. – услуги связи.

### 19.34 ОБЪЕМ БЫТОВЫХ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ<sup>1)</sup> **VOLUME OF HOUSEHOLD SERVICES**<sup>1)</sup>

	2000	2010	2018	2019	2020	
Млн руб.	87 889	487 178	1 006 536	1 070 960	964 051	Mln. roubles
В процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах)	103,0	102,9	102,4	103,4	87,7	Percent of previous year (at constant prices)

<sup>1)</sup> С 2010 г. – без учета транспортно-экспедиторских услуг, которые в соответствии с внесенными изменениями в Общероссийский классификатор услуг населению учитываются в показателе «транспортные услуги»

### 19.35. ИНДЕКСЫ ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА БЫТОВЫХ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ ПО ВИДАМ **VOLUME INDICES OF PERSONAL SERVICES BY TYPE OF SERVICES**

(в процентах к предыдущему году / percent of previous year)

	2010	2018	2019	2020	
Все оказанные услуги	102,9	102,4	103,4	87,7	All services
из них:					of which:
ремонт, окраска и пошив обуви	75,4	98,6	100,2	76,9	repair, dyeing and individual manufacture of footwear
ремонт и пошив швейных, меховых и кожаных изделий, головных уборов и изделий текстиль- ной галантереи, ремонт, пошив и вязание трикотажных изделий	65,3	99,1	97.4	77,4	repair and individual manufacture of clothing, fur and leather articles, hats and textile haber- dashery articles, repair and manufacture of knitted goods
ремонт и техническое обслуживание бытовой радиоэлектронной аппаратуры, бытовых машин и приборов, ремонт и изготовление	,		ŕ	,	repair and maintenance of household radio and television apparatus, machinery and instruments, repair and manufacture of
металлоизделий	107,8	100,3	98,1	84,6	metal ware
изготовление и ремонт мебели <sup>1)</sup>				83,2	furniture manufacturing and repair 1)
химическая чистка и крашение	92,9	} 101,7	100,8	82,2	dry cleaning and dyeing
услуги прачечных	77,1	5 101,7	100,6	02,2	laundry services
ремонт и строительство жилья и других					repair and construction of dwellings and other
построек	108,7	101,3	101,9	84,2	buildings
техническое обслуживание и ремонт					maintenance and repair of vehicles, machinery
транспортных средств, машин и оборудования	102,2	103,2	103,2	92,5	and equipment
услуги фотоателье	89,8	99,9	98,8	77,3	services of photo studios
услуги бань и душевых	108,6	100,2	100,4	71,3	baths and shower services
услуги парикмахерских	106,6	103,8	102,9	84,1	hair dressers and barber services
услуги предприятий по прокату, включая	, i	,	,	ĺ	services of rental companies, including
каршеринг <sup>1)</sup>				109,6	car sharing <sup>1)</sup>
ритуальные услуги	98,5	100,6	101,1	102,5	funeral services
прочие бытовые услуги <sup>1)</sup>				82,1	other household services <sup>1)</sup>

 $<sup>^{1)}</sup>$  До 2020 г. наблюдение за изменением цен не осуществлялось.

<sup>2010</sup> г. – услуги связи.
3 Федеральное статистическое наблюдение специализированных коллективных средств размещения (кемпингов, жилых автоприцепов, железнодорожных спальных вагонов и прочего временного жилья), за исключением санаторно-курортных организаций, ведется с 2017 г. в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2).

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> 2010 г. – санаторно-оздоровительные.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> The data for 2019 has been changed due to the clarification of the data, previously provided by the respondents.

For the communication services.

3 To 10 – Communication services.

3 To 10 – Communication services.

3 To 20 – Communication services.

3 To 20 – Communication services.

3 To 20 – Communication services.

4 To 20 – Communication services.

5 To 20 – Communication services.

5 To 20 – Communication services.

5 To 20 – Communication services.

5 To 20 – Communication services.

5 To 20 – Communication services.

5 To 20 – Communication services.

5 To 20 – Communication services.

5 To 20 – Communication services.

5 To 20 – Communication services.

5 To 20 – Communication services.

5 To 20 – Communication services.

5 To 20 – Communication services.

5 To 20 – Communication services.

5 To 20 – Communication services.

5 To 20 – Communication services.

5 To 20 – Communication services.

5 To 20 – Communication services.

5 To 20 – Communication services.

5 To 20 – Communication services.

5 To 20 – Communication services.

5 To 20 – Communication services.

5 To 20 – Communication services.

5 To 20 – Communication services.

5 To 20 – Communication services.

5 To 20 – Communication services.

5 To 20 – Communication services.

5 To 20 – Communication services.

5 To 20 – Communication services.

5 To 20 – Communication services.

5 To 20 – Communication services.

5 To 20 – Communication services.

5 To 20 – Communication services.

5 To 20 – Communication services.

5 To 20 – Communication services.

5 To 20 – Communication services.

5 To 20 – Communication services.

5 To 20 – Communication services.

5 To 20 – Communication services.

5 To 20 – Communication services.

5 To 20 – Communication services.

5 To 20 – Communication services.

5 To 20 – Communication services.

5 To 20 – Communication services.

5 To 20 – Communication services.

5 To 20 – Communication services.

5 To 20 – Communication services.

5 To 20 – Communication services.

5 To 20 – Communication services.

5 To 20 – Communication services.

5 To 20 – Communication services.

5 To 20 – Communication services.

5 To 20 – Communic

<sup>4) 2010 –</sup> sanatorium and health improvement services.

<sup>1)</sup> Since 2010 excluding logistic service, which according to changes in the Russian Classification of Services to Population are included in the indicator «Transport services».

<sup>1)</sup> Until 2020, price changes had not been monitored.

## 19.36. PACПРЕДЕЛЕНИЕ БЫТОВЫХ УСЛУГ HACEЛЕНИЮ ПО ВИДАМ HOUSEHOLD SERVICES BY TYPE OF SERVICES

(в процентах к итогу / percent of total)

	2010	2018	2019	20	)20	
				В процентах к итогу Percent of total	Млн руб. Mln. roubles	
Все оказанные услуги	100	100	100	100	964 051	All services
в том числе:						including:
ремонт, окраска и пошив обуви	1,7	1,3	1,3	1,1	10 521	repair, dyeing and individual manufacture of footwear
ремонт и пошив швейных, меховых и кожаных изделий, головных уборов и изделий текстильной галантереи, ремонт, пошив и вязание трикотажных изделий	4,3	3,3	3,1	2,8	26 620	repair and individual manufacture of clothing, fur and leather articles, hats and textile haberdashery articles, repair and manufacture of knitted goods
ремонт и техническое обслуживание бытовой радиоэлектронной аппаратуры, бытовых машин и приборов, ремонт и изготовление метаплоизделий	5,3	4,9	4,6	4,4	42 389	repair and maintenance of household radio and television apparatus, machinery and instruments, repair and manufacture of metal ware
изготовление и ремонт мебели	3,7	3,3	3,2	3,0	29 240	manufacture and repair of furniture
химическая чистка и крашение	0,7	)				dry cleaning and dyeing
услуги прачечных	0,4	} 1,0	1,0	1,0	9 516	laundry services
ремонт и строительство жилья и других построек	30,1	26,2	25,6	24,6	236 957	repair and construction of dwellings and other buildings
техническое обслуживание и ремонт транспортных средств, машин и оборудования	26,5	30,9	31,0	32,4	313 478	maintenance and repair of vehicles, machinery and equipment
услуги фотоателье	1,7	1,5	1,4	1,3	12 268	services of photo studios
услуги бань и душевых	2,8	2,7	2,6	2,2	21 111	baths and shower services
услуги парикмахерских	8,8	12,9	13,0	12,5	120 280	hair dressers and barber services
услуги предприятий по прокату, включая каршеринг	1,2	1,4	2,8	3,5	33 363	services of rental companies, including car sharing
ритуальные услуги	7,7	6,4	6,3	7,4	71 452	funeral services
прочие бытовые услуги	5,1	4,2	4,1	3,8	36 856	other services

# 19.37. ОБЪЕМ БЫТОВЫХ УСЛУГ НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ ПО ВИДАМ PER CAPITA VOLUME OF HOUSEHOLD SERVICES BY TYPE OF SERVICES

(рублей / roubles)

	2010	2018	2019	2020	
Все оказанные услуги	3 410,4	6 855,1	7 297,1	6 582,6	All services
в том числе:					including:
ремонт, окраска и пошив обуви	58,8	88,4	91,3	71,8	repair, dyeing and individual manufacture of footwear
ремонт и пошив швейных, меховых и кожаных изделий, головных уборов и изделий текстильной галантереи, ремонт, пошив и вязание трикотажных изделий	148,3	228,4	229,3	181,8	repair and individual manufacture of clothing, fur and leather articles, hats and textile haberdashery articles, repair and manufacture of knitted goods
ремонт и техническое обслуживание бытовой радиоэлектронной аппаратуры, бытовых машин и приборов, ремонт и изготовление металлоизделий	181,1	333,9	336,1	289,4	repair and maintenance of household radio and television apparatus, machinery and instruments, repair and manufacture of metal ware
изготовление и ремонт мебели	125,6	226,0	233,4	199,7	manufacture and repair of furniture
химическая чистка и крашение	22,6	)			dry cleaning and dyeing
услуги прачечных	12,3	} 70,0	74,4	65,0	laundry services
ремонт и строительство жилья и других построек	1 026,6	1 792,9	1 871,4	1 618,0	repair and construction of dwellings and other buildings
техническое обслуживание и ремонт транспортных средств, машин и оборудования	902,7	2 127,3	2 256,7	2 140,5	maintenance and repair of vehicles, machinery and equipment
услуги фотоателье	57,8	101,8	104,1	83,8	services of photo studios
услуги бань и душевых	95,1	183,6	192,9	144,2	baths and shower services
услуги парикмахерских	301,6	886,1	947,1	821,3	hair dressers and barber services
услуги предприятий по прокату, включая каршеринг	41,7	95,0	205,8	227,8	services of rental companies, including car sharing
ритуальные услуги	261,2	436,6	457,1	487,9	funeral services
прочие бытовые услуги	174,9	285,1	297,6	251,7	other services

#### МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Данные **о числе предприятий и организаций** Российской Федерации получены на основе сведений о государственной регистрации, предоставляемых ФНС России из Единого государственного реестра юридических лиц, а также с использованием сведений о государственной регистрации юридических лиц, поступивших в органы государственной статистики до введения в действие Федерального закона «О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей», не перерегистрированных и не ликвидированных в установленном порядке.

**Табл. 19.2 – 19.4.** Оборот организаций торговли – выручка-нетто от реализации товаров, продукции, работ, услуг. Оборот организаций, как правило, включает выручку от продажи товаров, приобретенных в целях перепродажи, за минусом НДС, акциза и других аналогичных обязательных платежей; выручку от реализации посреднических услуг (сумму вознаграждений комиссионеров (поверенных, агентов) за минусом НДС); стоимость товаров собственного производства, отгруженных (переданных) другим юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям; выручку от других видов деятельности (доход от сдачи в аренду зданий, складских помещений и торговых площадей, транспортных средств и оборудования и т.п.).

**Табл. 19.7 – 19.10, 19.13, 19.17. Оборот розничной торговли** – выручка от продажи товаров населению для личного потребления или использования в домашнем хозяйстве за наличный расчет или оплаченных по кредитным карточкам, расчетным чекам банков, по перечислениям со счетов вкладчиков, по поручению физического лица без открытия счета посредством платежных карт (электронных денег).

Стоимость товаров, проданных (отпущенных) отдельным категориям населения со скидкой или полностью оплаченных органами социальной защиты, включается в оборот розничной торговли в полном объеме. В оборот розничной торговли не включается стоимость товаров, проданных (отпущенных) из розничной торговой сети юридическим лицам (в том числе организациям социальной сферы, спецпотребителям и т.п.) и индивидуальным предпринимателям, и оборот общественного питания.

Оборот розничной торговли формируется по данным сплошного федерального статистического наблюдения за организациями, не относящимися к субъектам малого предпринимательства, которое проводится с месячной периодичностью, ежеквартальных выборочных обследований малых предприятий розничной торговли (за исключением микропредприятий) и розничных рынков и ярмарок, а также ежегодных выборочных обследований индивидуальных предпринимателей и микропредприятий с распространением полученных данных на генеральную совокупность объектов наблюдения.

Оборот розничной торговли включает данные как по организациям, для которых эта деятельность является основной, так и по организациям других видов деятельности, осуществляющим продажу товаров населению через собственные торговые заведения или с оплатой через свою кассу. Оборот розничной торговли также включает стоимость товаров, проданных населению, индивидуальными предпринимателями и физическими лицами на розничных рынках и ярмарках.

Оборот розничной торговли приводится в фактических продажных ценах, включающих торговую наценку, налог на добавленную стоимость и аналогичные обязательные платежи.

До 2010 г. приводятся данные об обороте розничной торговли продовольственными товарами, который, помимо стоимости проданных населению продуктов питания, включает стоимость алкогольных напитков. С 2010 г. приводятся данные об обороте розничной торговли пищевыми продуктами, включая напитки, и табачными изделиями.

Табл. 19.7, 19.8, 19.9, 19.14, 19.18, 19.19. Индекс физического объема оборота розничной торговли — относительный показатель, характеризующий изменение объема продажи товарной массы (количественного фактора оборота) в текущем периоде по сравнению с базисным. Индивидуальные индексы отражают изменение объема продажи одного товара, общий (сводный) индекс физического объема оборота характеризует совокупные изменения товарной массы. Этот индекс показывает, как изменился оборот в результате изменения только его физического объема при исключении влияния динамики цен.

**Табл. 19.20. Продажа населению отдельных потребительских товаров** рассчитывается балансовым методом и представляет собой продажу потребительских товаров через розничную торговую сеть, общественное питание, а также социальные трансферты населению в натуральной форме через организации социальной сферы.

**Табл. 19.22. Доля импорта отдельных продовольственных товаров в их товарных ресурсах** – отношение импорта отдельных продовольственных товаров к их товарным ресурсам, которые определяются, как сумма производства, импорта и изменения запасов на начало и конец периода.

**Табл. 19.7, 19.25, 19.26. Оборот общественного питания** — выручка от продажи собственной кулинарной продукции и покупных товаров без кулинарной обработки, проданных населению для потребления, главным образом, на месте, а также организациям и индивидуальным предпринимателям для организации питания различных контингентов населения.

В оборот общественного питания включается стоимость кулинарной продукции и покупных товаров, отпущенных: работникам организаций с последующим удержанием из заработной платы; на дом по заказам населения; на рабочие места по заказам организаций и индивидуальных предпринимателей; транспортным организациям в пути следования сухопутного, воздушного, водного транспорта; для обслуживания приемов, банкетов и т.п.; организациями общественного питания организациям социальной сферы (школам, больницам, санаториям, домам престарелых и т.п.) в объеме фактической стоимости питания; по абонементам, талонам

и т.п. в объеме фактической стоимости питания; стоимость питания в учебных учреждениях, в том числе предоставляемого для отдельных категорий учащихся на льготной основе за счет средств бюджета, включается в объеме фактической стоимости питания.

Оборот общественного питания включает данные как по организациям, для которых эта деятельность является основной, так и по организациям других видов деятельности, осуществляющим продажу кулинарной продукции и покупных товаров для потребления, через собственные заведения общественного питания.

Оборот общественного питания приводится в фактических продажных ценах, включающих наценку общественного питания, налог на добавленную стоимость и аналогичные обязательные платежи.

Динамику оборота общественного питания характеризует индекс физического объема, который определяется путем сопоставления величины оборота в сравниваемых периодах в сопоставимых ценах.

В соответствии с требованиями системы национальных счетов оборот розничной торговли и оборот общественного питания организаций досчитываются на объемы деятельности, не наблюдаемой прямыми статистическими методами.

Табл. 19.7, 19.27. Оборот оптовой торговли — выручка от реализации товаров, приобретенных ранее на стороне, в целях перепродажи юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям для профессионального использования. Оборот оптовой торговли приводится в фактических продажных ценах, включающих торговую наценку, налог на добавленную стоимость, акциз, экспортную пошлину, таможенные сборы и аналогичные обязательные платежи. Сумма вознаграждения комиссионеров (поверенных, агентов) отражается по фактической стоимости, включая НДС. Оборот оптовой торговли включает данные как по организациям, для которых эта деятельность является основной, так и по организациям других видов деятельности, осуществляющим оптовую торговлю. Оборот оптовой торговли формируется по данным сплошного федерального статистического наблюдения за организациями (предприятиями), не относящимися к субъектам малого предпринимательства, выборочного обследования малых предприятий оптовой торговли (кроме микропредприятий), которые проводятся с месячной периодичностью, а также ежегодных выборочных обследований индивидуальных предпринимателей (начиная с 2007 г.) и микропредприятий с распространением полученных данных на генеральную совокупность объектов наблюдения. В соответствии с требованиями системы национальных счетов оборот оптовой торговли организаций досчитывается на объемы деятельности, не наблюдаемой прямыми статистическими методами.

Оборот оптовой торговли в процентах к предыдущему году в сопоставимых ценах формируется с учетом индекса-дефлятора, при расчете которого используется годовая структура оборота оптовой торговли, индексы потребительских цен на отдельные виды товаров, индексы цен производителей промышленных товаров, индексы цен на приобретенные организациями отдельные виды товаров, индекс цен приобретения отдельных видов зерна, а также индексы средних фактических экспортных цен на отдельные топливно-энергетические товары (Методические указания по расчету индекса-дефлятора оборота оптовой торговли организаций оптовой торговли от 19 ноября 2019 г. № 668).

Табл. 19.29 Информация о деятельности бирж формируется по данным сплошного федерального статистического наблюдения за организаторами торговли, имеющими лицензию биржи (ст. 9 Федерального закона от 21.11.2011 № 325-ФЗ «Об организованных торгах» (с изменениями) и осуществляющими деятельность по проведению биржевых торгов по сделкам с реальными товарами. В целях проведения федерального статистического наблюдения под реальным товаром понимается товар с немедленной поставкой, имеющийся на складе, или с поставкой в будущем, обладающий индивидуальными свойствами, качествами, в отличие от абстрактного товара в виде, например, фьючерсов, лишенных индивидуальных свойств.

В число бирж (на конец года) включаются биржи, осуществляющие организованную торговлю товарами, и биржи, имеющие торговые (биржевые) секции.

Табл. 19.30 – 19.37. Объем платных услуг населению представляет собой денежный эквивалент объема услуг, оказанных резидентами российской экономики (юридическими лицами и физическими лицами, осуществляющими предпринимательскую деятельность без образования юридического лица (индивидуальными предпринимателями)) гражданам Российской Федерации, а также гражданам других государств (нерезидентам), потребляющим те или иные услуги на территории Российской Федерации. Этот показатель формируется на основании данных форм федерального статистического наблюдения и оценки ненаблюдаемой деятельности на рынке услуг (по методологии, утвержденной приказом Росстата от 29 сентября 2017 г. № 643).

**Индекс физического объема платных услуг населению** – относительный показатель, характеризующий изменение объема платных услуг населению в текущем периоде по сравнению с базисным. Этот индекс показывает, насколько увеличился (уменьшился) объем платных услуг населению в результате изменения только его физического объема при исключении влияния динамики цен.

Платные услуги населению включают в себя: бытовые, транспортные, почтовой связи и курьерские, телекоммуникационные, жилищные, коммунальные, культуры, туристские, физической культуры и спорта, медицинские, гостиниц и аналогичных средств размещения, специализированных коллективных средств размещения (из них санаторно-курортных организаций), ветеринарные, юридические, системы образования, услуги, предоставляемые гражданам пожилого возраста и инвалидам, и другие.

В табл. 19.31 – 19.33, 19.35 – 19.37 данные о платных услугах населению в распределении по видам приведены в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности.

#### **METHODOLOGICAL NOTES**

Data on **the number of enterprises and organizations** of the Russian Federation are derived on the basis of information on official registration from the Unified State Register of Legal Entities provided by the Federal Tax Service of Russia, as well as using the information received by the government statistics agencies before the enactment of the Federal law "On the official registration of legal entities and individual entrepreneurs" with reference to legal entities that were neither re-registered nor closed down in due order.

Tables 19.2 – 19.4. Turnover of trade organizations is the net revenue from the sale of goods, products, works and services. The turnover of organizations includes revenues from the sale of goods, previously purchased for the purposes of resale, less VAT, excise tax and other similar compulsory payments; revenues from the sale of intermediary services (fees of brokers (appointees, agents) less VAT); cost of own produced goods, shipped (transferred) to other legal entities and individual entrepreneurs; revenues from other activities (income from the lease of buildings, warehouses and retail space, vehicles and equipment, etc.).

**Tables 19.7 – 19.10, 19.13, 19.17. Retail turnover** is revenue from the sale of goods to population for their own consumption or for use in households, paid by cash, credit cards, bank pay checks, transfers from depositors' accounts, under a private person' order without opening an account, by payment cards (electronic money).

Value of goods sold to certain categories of population with discount or fully paid by social security agencies is fully included in the retail turnover. Retail turnover excludes the cost of goods, sold through retail trade network to legal entities (as well as social security agencies, special customers etc.) and individual entrepreneurs, and also the turnover of catering.

Retail turnover is developed according to full-scale federal statistical observation of organizations not related to small businesses, which is carried out with a monthly periodicity, quarterly sample surveys of small retail enterprises (excluding microenterprises) and retail markets and fairs, as well as annual sample surveys of individual entrepreneurs and microenterprises with the distribution of obtained data to the general universe of observation units.

Retail turnover includes data on organizations for which this activity is the main one, and on organizations of other type of activity that sell goods to the population through their own trading establishments. Retail turnover also includes the cost of goods sold to population by individual entrepreneurs and private persons at retail markets and fairs.

Retail turnover is shown at current sale prices, which include trade margin, value added tax and other compulsory payments.

Before 2010, data on the retail turnover in food products, which, in addition to the cost of food products sold to the population, includes the cost of alcoholic beverages. Since 2010, data has been provided on the retail turnover in food products, including beverages, and tobacco products.

Tables 19.7, 19.8, 19.9, 19.14, 19.18, 19.19. Volume index of retail turnover is a relative indicator characterizing the change in the volume of sales of commodity amount (quantitative factor of turnover) in the current period compared to the base period. Individual indices reflect the change in the sales volume of one product, the general (aggregated) index of the physical volume of turnover characterizes the cumulative changes in the amount of goods. This index shows how the turnover has changed as a result of changes only in its physical volume while excluding the influence of price fluctuations.

**Table 19.20. Sale to population of certain consumer goods** is calculated based on the balance approach and represents the sale of consumer goods through retail trade, catering, as well as social transfers in kind to population through the social organizations.

**Table 19.22. Share of import of certain goods in commodity resources** is the ratio of the import of certain goods to their commodity resources that are determined as the sum of production, import and changes in stock at the beginning and end of period.

**Tables 19.7, 19.25, 19.26. Turnover of catering** is the revenue from the sale of their own culinary products and purchased goods without culinary processing, sold to the population for consumption, mainly on-site, as well as to organizations and individual entrepreneurs for catering to various population segments.

Turnover of catering includes the cost of culinary products and purchased goods, given to: employees of organizations with a subsequent deduction from wages; on orders food by population to delivery at homes; on workplaces by orders of organizations and individual entrepreneurs; transport organizations of road, air, water transportation; catering for receptions, banquets, etc; by catering organizations to social organizations (schools, hospitals, sanatoria, retirement homes, etc.) in the amount of actual cost of food; for atonements, coupons, etc. in the amount of the actual cost of food; the cost of food in educational institutions, including those provided for certain categories of students on a preferential basis at the expense of the budget, is included in the actual cost of food.

Turnover of catering includes data both on organizations with retail trade as their main activity, and organizations of other kinds of activity that sell culinary products and purchased goods for consumption, mainly on site through their own catering establishments.

Turnover of catering is given at current sale prices prices, including the margin of catering, value added tax and similar obligatory payments.

Changes in turnover of catering are characterized by the index of physical volume, which is determined by comparing the value of turnover in the compared periods at comparable prices.

In accordance with the requirements of the system of national accounts, the retail turnover and the turnover of catering are adjusted on the volumes of activity not observed by direct statistical methods.

Tables 19.7, 19.27. Wholesale trade turnover is the proceeds from the sale of goods previously purchased on the side for the purpose of resale to legal entities and individual entrepreneurs for professional use. Wholesale turnover is quoted in actual sales prices, including trade margins, value added tax, excise, export duty, customs duties and similar obligatory payments. The amount of remuneration of commissioners (attorneys, agents) is reflected at actual cost, including VAT. Wholesale trade turnover includes data both for organizations for which this activity is the main one, and for organizations of other types of activity that carry out wholesale trade. Wholesale trade turnover is formed according to the data of a continuous federal statistical observation of organizations (enterprises) that do not belong to small business entities, a sample survey of small wholesale enterprises (except microenterprises), which are carried out at monthly intervals, as well as annual sample surveys of individual entrepreneurs (since 2007) and micro-enterprises with the dissemination of the obtained data to the general population of objects of observation. In accordance with the requirements of the system of national accounts, the turnover of the wholesale trade of organizations is counted on the volume of activity that is not observed by direct statistical methods.

Wholesale trade turnover as a percentage of the previous year in comparable prices is formed taking into account the deflator index, which is calculated using the annual structure of wholesale trade, consumer price indices for certain types of goods, producer price indices for industrial goods, price indices for certain types of goods, the price index for the acquisition of certain types of grain, as well as the indices of the average actual export prices for certain fuel and energy products (Guidelines for calculating the index-deflator of the wholesale trade turnover of wholesale organizations dated November 19, 2019 No. 668).

**Tab. 19.29** Information on the activities of exchanges is formed according to the data of continuous federal statistical observation of trade organizers who have an exchange license (Article 9 of the Federal Law of 21.11.2011 No. 325 "On organized trading" (as amended) and carrying out activities for conducting exchange trading in transactions with real goods. For the purposes of federal statistical monitoring, a real product is understood as a product with immediate delivery available in the warehouse, or with delivery in the future, which has individual properties, qualities, in contrast to an abstract product in the form of, for example, futures, devoid of individual properties.

The number of exchanges (at the end of the year) includes exchanges that carry out organized trade in goods and exchanges that have trading (exchange) sections.

**Tables 19.30 – 19.37. Volume of market services** represents the monetary equivalent of the volume of services provided by residents of the Russian economy (legal entities and private persons engaged in entrepreneurial activities without establishing a legal entity (individual entrepreneurs) to citizens of the Russian Federation, as well as to citizens of other states (non-residents)) who consume certain services on the territory of the Russian Federation. This indicator is developed using the data of federal statistical observations and the assessment of unobservable activities at market according (to the methodology approved by the Order of Rosstat of September 29, 2017 № 643).

**Volume index of market services** characterizes changes in the volume of market services within the current period compared with the base period. This index shows the extent of the volume change at market services resulting from the changes in its volume only, without the influence of price fluctuations.

Paid services to the population include: personal services, transport, postal services and courier, telecommunications, housing, public utilities, cultural, tourist, physical culture and sports, medical, hotels and similar accommodation facilities, specialized collective accommodation facilities (of which health resorts), veterinarian, judicial, educational system, services provided to elderly citizens and people with disabilities, etc.

In the tables 19.31 – 19.33, 19.35 – 19.37 data on paid services to the population broken down by type are presented in accordance with the Russian Classification of Products by Economic Activities.

### 20. ТРАНСПОРТ **TRANSPORT**

Раздел содержит статистическую информацию о транспортной деятельности, разрабатываемую Росстатом, МВД России,

Росавиацией, Росморречфлотом, Росавтодором, Ространснадзором и др. Более подробная информация, характеризующая состояние транспорта в России, представлена в статистическом сборнике Росстата «Транспорт в России. 2020» (https://rosstat.gov.ru/ folder/210/document/13229).

This section contains statistical information on transport activities, compiled by the Federal State Statistics Service (Rosstat), the Ministry of Internal Affairs of the Russian Federation, the Federal Air Transport Agency, the Federal Agency for Maritime and River Transport, the Federal Road Transport Agency, the Federal Transportation Inspection Service and others.

More detailed information, characterizing the condition of transport in Russia, is presented in the Rosstat statistical publication

«Transport in Russia. 2020» (http://rosstat.gov.ru/ folder/210/document/13229).

### 20.1. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ТРАНСПОРТА MAIN TRANSPORT INDICATORS

Эксплуатационная длина путей сообщения общего пользования (на конец года), тыс. км:  железнодорожные пути  в том числе электрифицированные дороги с твердым покрытием (включая дороги ствердым покрытием (включая дороги стремам	
ния общего пользования (на конец года), тыс. км: железнодорожные пути в том числе электрифицированные доргог с твердым покрытием (включая доргог необщего пользования))    20 68 83 161 657 752 786 1 095 1 134 1 154 1 162 1 171 1 188 1 198 1 203 раче годогог необщего пользования)    троллейбусные линии    пути метрополитена внутренние водные судоходные пути магистральные трубопроводы (нефте- и нефте- продуктопроводы)    пути метропроводым (нефте- и нефте- продуктопроводым (нефте и нефте- продуктопроводным (нефте и нефте- продуктов)    на	lenath ∩f
пути в том числе в том числе в том числе в том числе в том числе ванивые автомобильные дороги с твердым покрытием (включая дороги необщего пользования) дороги необщего пользования дороги необщего п	nunica- end of
электрифрицированные автомобильные дороги с твердым покрытием (включая дороги необщего пользования) <sup>1)</sup> 20 68 83 161 657 752 786 1 095 1 134 1 154 1 162 1 171 1 188 1 198 1 203 (including no public ron пользования) <sup>1)</sup> 10 7 1,3 1,4 2,0 3,0 3,0 2,6 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,4 2,4 2,4 2,4 tam lines троллейбусные линии  11 0,7 1,3 1,4 2,0 3,0 3,0 2,6 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,4 2,4 2,4 tam lines троллейбусные линии  12 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,3 0,0 0,3 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,5 1 0,5 1 0,5 2 0,5 3 0,5 4 0,5 8 0,6 0 0,6 2 (including no public roads) <sup>1)</sup> 12 13 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	cks
автомобильные дороги с твердым покрытием (включая дороги необщего пользования) 20 68 83 161 657 752 786 1 095 1 134 1 154 1 162 1 171 1 188 1 198 1 203 годов) трамвайные пути троллейбусные линии — 0,7 1,3 1,4 2,0 3,0 3,0 2,6 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,4 2,4 2,4 tram lines троллейбусные линии — 0,1 0,3 0,9 4,4 4,8 4,9 4,8 5,3 5,3 5,3 5,2 5,1 5,1 4,5 trolleybus lint пути метрополитена внутренние водные судоходные пути магистральные трубопроводы (нефте и нефте и нефте продуктопроводы) (теревазено грузов транспортом, мли т: железнодорожным автомобильным 12 533 1 194 4 974 15 347 5 878 5 236 5 635 5 78 579 589 603 608 550 product pipe Грузооборот транс-	
трамвайные пути троплейбусные линии — 0,1 0,3 0,9 4,4 4,8 4,9 4,8 5,3 5,3 5,3 5,2 5,1 5,1 4,5 trolleybus lin пути метрополитена внутренние водные судоходные пути магистральные трубопроводы (нефте и нефтепродуктопроводы) 0,7 1,7 3,6 15 68 63 65 75 74 74 74 71 71 70 70 71 гоментом, млн т: железнодорожным автомобильным трубопроводным (нефте и нефтепродукты) 0,4 5 12 123 558 318 525 558 566 578 579 589 603 608 550 Freight turnow freight and petron продукты продукты продукты продукты) Грузооборот транс-	
троллейбусные линии — 0,1 0,3 0,9 4,4 4,8 4,9 4,8 5,3 5,3 5,2 5,1 5,1 4,5 trolleybus line пути метрополитена внутренние водные судоходные пути 61 92 110 118 103 85 101 102 102 102 101 101 101 101 102 102	
нии         –         0,1         0,3         0,9         4,4         4,8         4,9         4,8         5,3         5,3         5,2         5,1         5,1         4,5         trolleybus line           пути метрополитена внутренние водные судоходные пути магистральные трубопроводы (нефте- и нефте- продуктопроводы)         61         92         110         118         103         85         101         102         102         101         101         101         101         101         102         102         102         101         101         101         101         102         102         102         101         101         101         101         102         102         102         101         101         101         101         102         102         102         101         101         101         101         102         102         102         102         101         101         101         101         102	
внутренние водные судоходные пути магистральные трубопроводы (нефте и нефтепродуктопрому магистральным тих железнодорожным автомобильным трубопроводным (нефте и нефтепродуктоп) и том том трубопроводным (нефтепродуктоп) и том том том том том том том том том том	lines
су́доходные пути магистральные трубопроводы (нефте- и нефте- продуктопром, млн т: железнодорожным автомобильным трубопроводным (рагороводным	es
трубопроводы (нефте- и нефте- продуктопроводы) <sup>2)</sup> 0,7 1,7 3,6 15 68 63 65 75 74 74 71 71 70 70 70 71 pipelines (cr oli and petro product pipe Tpancnoptom, млн т: железнодорожным 89 334 498 1141 2 140 1 047 1 312 1 381 1 375 1 329 1 325 1 384 1 411 1 399 1 359 railway автомобильным 12 533 1 194 4 974 15 347 5 878 5 236 5 635 5 417 5 357 5 397 5 404 5 544 5 735 5 405 road pipeline (cru oli and petro продукты) 0,4 5 12 123 558 318 525 558 566 578 579 589 603 608 550 product pipe Freight turnow.	
Перевезено грузов транспортом, млн т: железнодорожным 89 334 498 1 141 2 140 1 047 1 312 1 381 1 375 1 329 1 325 1 384 1 411 1 399 1 359 railway автомобильным 12 533 1 194 4 974 15 347 5 878 5 236 5 635 5 417 5 357 5 397 5 404 5 544 5 735 5 405 road pipeline (cru oli and petro продукты)  Грузооборот транс-	crude troleum
автомобильным 12 533 1 194 4 974 15 347 5 878 5 236 5 635 5 417 5 357 5 397 5 404 5 544 5 735 5 405 road pipeline (cru oli and petro продукты) 0,4 5 12 123 558 318 525 558 566 578 579 589 603 608 550 Product pipe Freight turnow.	e of ansport,
трубопроводным (нефть и нефтепродукты) 0,4 5 12 123 558 318 525 558 566 578 579 589 603 608 550 pipeline (cru oil and petro product pipe Freight turnov.	
(нефть и нефтепродукты) 0,4 5 12 123 558 318 525 558 566 578 579 589 603 608 550 Freight turnow.	
	troleum pelines)
железнодорожного   59   287   415   1 047   2 523   1 373   2 011   2 196   2 301   2 306   2 344   2 493   2 598   2 602   2 545   railway	
автомобильного 0,1 6 13 55 299 153 199 250 247 247 248 255 259 275 272 road	
трубопроводного (нефть и нефтепродукты) 0,1 1,5 3,4 49 1 240 745 1 123 1 224 1 220 1 268 1 308 1 315 1 332 1 368 1 249 product pipe	troleum
Перевезено пассажи- ров транспортом общего пользования, млн человек: Раssenger tra об public trans m/n. persons:	nsport,
железнодорожным 990 950 1 606 3 143 1 419 947 1 080 1 076 1 025 1 040 1 121 1 160 1 201 876 гайwау	
автобусным <sup>3)</sup> 0,0 429 793 7 445 28 626 23 001 13 434 11 587 11 554 11 523 11 296 11 185 10 912 10 637 7 695 bus <sup>3)</sup>	
трамвайным   1 406   4 922   3 525   5 163   6 000   7 421   2 079   1 629   1 551   1 478   1 397   1 327   1 259   1 240   889   tram	
троллейбусным   -   254   665   1 874   6 020   8 759   2 206   1 735   1 803   1 616   1 483   1 376   1 263   1 148   760   trolleybus	
метрополитеном   -   377   629   1 144   3 695   4 186   3 294   3 491   3 437   3 336   3 312   3 298   3 381   3 451   2 189   subway	
воздушным   0,0   0,3   1,2   10   91   23   59   86   95   94   91   108   118   131   71   <i>air</i>	
Пассажирооборот транспорта общего пользования, Раssenger tur	
млрд пассажиро- километров:	
железнодорожного 69 63 123 274 167 139 139 130 121 125 123 130 134 79 railway автобусного <sup>3)</sup> 2,2 3,5 35 262 174 141 126 127 126 124 123 123 122 88 bus <sup>3)</sup>	

<sup>1)</sup> C 2006 г. – включая дороги местного значения; с 2012 г. – включая протяженность улиц. <sup>2)</sup> С 2011 г. – включая нефтепродуктопроводы на территории иностранных государств

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> С 2000 г. – по юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям (включая субъекты малого предпринимательства), осуществляющим перевозки пассажиров

Since 2006 – including country roads; since 2012 – including length of streets.
 Since 2011 – including petroleum product pipelines on the territory of foreign states.
 Since 2000 – data on legal entities and individual entrepreneurs (including small businesses) carrying out passenger transportation by buses.

### 20.2. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ТРАНСПОРТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2020 г.

### MAIN INDICATORS ON TRANSPORT ACTIVITIES BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2020

	Удельный вес	В процентах к	предыдущему	году / As a perc	entage of the pre	evious year	
	автомобиль-	Перевозки	Грузооборот	Отправление	Перевозки	Пассажиро-	
	ных дорог	грузов авто-	автомобиль-	пассажиров	пассажиров	оборот авто-	
	с твердым	мобильным	ного транс-	железнодо-	автобусами	бусов общего	
	покрытием	транспортом <sup>3)</sup>	порта <sup>3)</sup>	рожным	общего поль-	пользования <sup>5)</sup>	
	в общей про-			транспортом	зования <sup>5)</sup>		
	тяженности	Conveyance	Freight turno-	общего поль-		Passenger	
	автомобиль-	of goods	ver of road		Passenger	turnover of	
	ных дорог	by road	transport 3)	зования <sup>4)</sup>	traffic	public buses <sup>5)</sup>	
	общего поль-	transport 3)		Departure of	by public		
	зования <sup>1); 2)</sup> ,			passengers by	buses <sup>5)</sup>		
	процентов			public railway			
	процентов			transport 4)			
	04						
	Share of						
	paved roads						
	in total length						
	of public roads <sup>1), 2)</sup> ,						
	percent						
Российская Федерация	70,6	94,2	98,7	72,9	72,3	72,1	Russian Federation
Центральный							Central
федеральный округ	68,3	98,8	107,9	72,8	74,3	71,9	Federal District
Белгородская область	91,6	89,5	91,8	60.9	102,0	94,2	Belgorod Region
• • •		98,6	96,8			79,0	5
Брянская область	65,6	,	,	75,8	81,3	· ·	Bryansk Region
Владимирская область	67,8	86,8	109,8	71,4	82,9	83,0	Vladimir Region
Воронежская область	64,2	108,6	87,3	71,8	76,8	75,1	Voronezh Region
•							9
Ивановская область	62,6	80,3	83,4	71,7	86,6	89,3	Ivanovo Region
Калужская область	63,7	91,1	98,9	72,9	80,6	117,0	Kaluga Region
Костромская область	60,1	102,3	104,8	77,3	69,5	65,0	Kostroma Region
Курская область	65,2	111,5	116,0	67,5	62,7	67,3	Kursk Region
71					,		S .
Липецкая область	80,0	100,2	99,4	67,2	73,1	70,8	Lipetsk Region
Московская область	81,5	104,5	141,4	72,0	72,3	76,2	Moscow Region
Орловская область	58,1	110,7	86,8	69,5	97,4	88,2	Orel Region
•		,			,	,	S .
Рязанская область	67,3	96,5	112,9	69,8	57,8	62,1	Ryazan Region
Смоленская область	65,2	98,7	108,2	69,5	56,5	57,6	Smolensk Region
Тамбовская область	52,5	58,9	46,5	68,6	84,1	80,5	Tambov Region
Тверская область	61,2	99,8	99,1	74,8	187,7	138,6	Tver Region
·		,	,			,	<u> </u>
Тульская область	73,4	91,5	94,4	73,6	73,9	74,3	Tula Region
Ярославская область	54,4	86,4	107,4	72,5	67,9	65,0	Yaroslavl Region
г. Москва	100,0	128,1	153,8	73,4	69,2	54,9	Moscow city
	100,0	120,1	100,0	75,4	03,2	34,3	,
Северо-Западный	70.4	04.0	07.0	70.0	70.0	00.0	Northwestern
федеральный округ	72,4	94,9	97,6	70,2	70,0	69,0	Federal District
Республика Карелия	76,4	112,5	97,5	69,1	59,3	46,7	Republic of Karelia
Республика Коми	87,1	98,0	109,7	66.5	71,8	70,3	Komi Republic
Архангельская область	61,8	120,4	153,2	73,6	62,3	62,5	Arkhangelsk Region
•	01,0	120,4	133,2	73,0	02,3	02,3	5
в том числе:							including:
Ненецкий автономный округ	73,0	в 6,1 р.	169,5	_	81,2	100,4	Nenets Autonomous Area
Архангельская область	•					·	Arkhangelsk Region
без автономного округа	61,6	114,5	153,0	73,6	61,7	61,8	less autonomous area
	· ·	,			,		
Вологодская область	58,9	93,9	90,8	66,7	79,9	85,0	Vologda Region
Калининградская область	86,9	99,9	91,2	80,3	71,5	71,9	Kaliningrad Region
Ленинградская область	78,7	45,1	51,3	75,6	71,8	70,0	Leningrad Region
Мурманская область	94,9	99,4	104,0	60,1	73,6	68,3	Murmansk Region
• •		,	-				9
Новгородская область	72,6	83,9	78,2	71,7	79,7	80,0	Novgorod Region
Псковская область	71,8	95,2	102,0	67,3	65,8	67,2	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	98,8	124,3	110,4	67,2	68,4	68,4	St. Petersburg city
Южный	'-	l '-	·	1	1	l '	Southern
федеральный округ	72,1	99,6	100,2	72,6	71,1	67,9	Federal District
				-	,		
Республика Адыгея	93,0	118,0	88,1	81,0	59,5	61,6	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	73,6	84,3	84,7	100,0	51,8	54,7	Republic of Kalmykia
Республика Крым	83,4	93,3	85,8	106,5	69,6	65,7	Republic of Crimea
Краснодарский край	85,5	94,0	103,4	66,3	67,6	63,1	Krasnodar Territory
			-				•
Астраханская область	58,4	84,6	86,2	70,8	65,9	68,6	Astrakhan Region
Волгоградская область	46,5	95,0	98,5	66,9	69,7	68,1	Volgograd Region
Ростовская область	75,9	109,1	101,0	75,7	75,2	68,3	Rostov Region
			-				<u> </u>
г. Севастополь	93,0	113,0	84,4	_	105,8	103,5	Sevastopol city
Северо-Кавказский					I _	I _	North Caucasus
федеральный округ	79,0	80,5	79,2	72,4	50,7	58,5	Federal District
Республика Дагестан	73,1	76,3	129,9	109,6	38,7	70,9	Republic of Daghestan
Республика Ингушетия	66,7	75,1	207,8	51,5	69,7	70,3	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	81,1	78,6	78,5	33,6	59,5	65,3	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	71,4	92,5	70,2	92,0	63,9	61,3	Karachayevo-Chircassian Republic
	1	],-	,=	],-	,-	]	Republic of North Ossetia –
Республика Серерила Осотиа	1	l	40.0	45.7	12.6	47,5	
Республика Северная Осетия –	27.2	60.0	Ziu x				
Алания	87,2	60,0	49,8	45,7	42,6		Alania
	87,2 78,8 89,4	60,0 72,5 83,9	49,8 148,6 64,8	45,7 40,0 69,5	55,3 54,4	52,1 54,9	Chechen Republic Stavropol Territory

						Продо	олжение табл. / Continued table 20.2
	Удельный вес	В процентах к	предыдущему	году / As a perc	entage of the pr	evious year	
	автомобиль-	Перевозки	Грузооборот	Отправление	Перевозки	Пассажиро-	
	ных дорог	грузов авто-	автомобиль-	пассажиров	пассажиров	оборот авто-	
	с твердым	мобильным	ного транс-	железнодо-	автобусами	бусов общего	
	покрытием	транспортом <sup>3)</sup>	порта <sup>3)</sup>	рожным	общего поль-	пользования <sup>5)</sup>	
	в общей про- тяженности	Conveyance	Freight turno-	транспортом	зования <sup>5)</sup>	Passenger	
	автомобиль-	of goods	ver of road	общего поль-	Passenger	turnover of	
	ных дорог	by road	transport 3)	зования <sup>4)</sup>	traffic	public buses <sup>5)</sup>	
	общего попь-	transport 3)		Departure of	by public		
	зования <sup>1); 2)</sup> ,			passengers by	buses <sup>5)</sup>		
	процентов			public railway			
				transport 4)			
	Share of						
	paved roads						
	in total length of public						
	roads <sup>1), 2)</sup> ,						
	percent ,						
Приволжский	<i>p</i> =						Volga
федеральный округ	68,8	94,3	103,8	70,8	71,6	71,8	Federal District
Республика Башкортостан	91,6	105,2	104,0	73,9	73,8	78,1	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	60,6	91,3	87,5	55,3	71,9	84,0	Republic of Mari El
Республика Мордовия	57,4	101,9	95,2	60,3	60,6	56,0	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	77,7	104,7	139,8	69,7	67,2	69,6	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	60,3	100,6	109,6	74,1	71,7	76,1	Udmurtian Republic
удмуртская Республика Чувашская Республика	64,2	100,6	109,6	68,9	88,2	91,3	Chuvash Republic
		81,9				68,6	Perm Territory
Пермский край	68,9		95,5	78,9	81,2		
Кировская область	55,1	97,0	101,4	71,1	74,2	68,1	Kirov Region
Нижегородская область	69,7	88,4	100,7	70,5	59,7	53,7	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	81,4	98,4	69,1	67,2	64,0	65,8	Orenburg Region
Пензенская область	77,5	89,0	90,2	67,1	75,3	73,5	Penza Region
Самарская область	42,7	71,0	89,6	68,6	82,1	85,1	Samara Region
Саратовская область	63,7	97,2	97,3	67,7	70,3	76,2	Saratov Region
Ульяновская область	70,9	91,6	92,9	61,2	76,3	73,2	Ulyanovsk Region
Уральский							Ural
федеральный округ	75,3	85,5	95,7	71,8	71,5	75,1	Federal District
Курганская область	57,6	90,8	89,5	74,7	76,9	74,7	Kurgan Region
Свердловская область	78,6	86,1	109,3	73,8	71,8	74,4	Sverdlovsk Region
Тюменская область	79,0	84,8	96,3	65,2	70,1	76,4	Tyumen Region
в том числе:							including:
Ханты-Мансийский автономный							Khanty-Mansi Autonomous
округ – Югра	83,8	87,5	109,9	61,7	74,3	76,3	Area – Yugra
Ямало-Ненецкий автономный							Yamal-Nenets Autonomous
округ	92,4	72,3	70,4	63,9	80,6	136,0	Area
Тюменская область							Tyumen Region
без автономных округов	75,1	86,3	94,3	67,6	67,5	69,6	less autonomous areas
Челябинская область	78,3	88,1	75,1	73,7	72,5	73,8	Chelyabinsk Region
Сибирский							Siberian
федеральный округ	71,4	95,1	101,7	76,2	78,1	82,1	Federal District
Республика Алтай	71,9	90,2	96,8	_	96,6	125,7	Republic of Altay
Республика Тыва	40,1	45,9	42,4	_	81,2	67,1	Republic of Tuva
Республика Хакасия	73,9	117,9	115,5	67,5	74,8	82,0	Republic of Khakassia
Алтайский край	65,1	95,7	105,9	84,0	72,2	68,5	Altay Territory
Красноярский край	84,3	112,7	116,7	74,7	77,9	77,9	Krasnoyarsk Territory
Иркутская область	78,6	98,1	95,3	78,1	71,0	73,0	Irkutsk Region
Кемеровская область	82,5	107,6	103,2	72,8	81,6	95,2	Kemerovo Region
Новосибирская область	72,8	84,3	110,7	75,4	87,6	77,6	Novosibirsk Region
Омская область	58,4	89,9	97,2	70,1	75,9	81,2	Omsk Region
Томская область	70,3	66,8	78,3	64,7	69,9	168,6	Tomsk Region
Дальневосточный	,.	,-	,.	,-	,-	,.	Far Eastern
федеральный округ	67,0	115,2	107,5	76,5	73,5	74,0	Federal District
Республика Бурятия	63,0	115,4	93,4	64,9	62,6	60,7	Republic of Buryatia
Республика Саха (Якутия)	40,3	92,4	91,8	85,5	47,8	50,3	Republic of Sakha (Yakutia)
Забайкальский край	65,7	225,0	62,0	74,7	95,5	85,2	Trans-Baikal Territory
Заоаикальский край Камчатский край	94,0	99,9	101,3	, 4,,	78,3	78,6	Kamchatka Territory
Приморский край	89.7	87,9	94,3	78,9	92,6	78,1	Primorye Territory
Триморский край Хабаровский край	92,1	91,4	9 <del>4</del> ,3 156,0	70,9	68,7	74,0	Khabarovsk Territory
Амурская область	77,2	97,5	89,9	72,5	79,1	105,1	Amur Region
Амурская область Магаданская область	96,1	в 2,6p.	202,3	12,0	79,1	78,7	Magadan Region
магаданская область Сахалинская область	56,0	в 2,6р. 206,1	202,3 172,3	94,7	100,5	101,9	Sakhalin Region
Сахалинская область Еврейская автономная область	86,0	134,8	102,6	86,8	61,1	73,5	Jewish Autonomous Region
Чукотский автономная область Чукотский автономный округ	40,6	112,6	173,0	00,0	95,9	102,0	Chukotka Autonomous Area
тукотокий автопомпый округ	+∪,∪	114,0	173,0		33,3	102,0	Oriandina Autoridifidus Alba

<sup>1)</sup> Включая протяженность улиц.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> По данным Росавтодора и Росстата.

<sup>7110</sup> данным госавтодора и госстата.

3 По Российской Федерации – по юридическим лицам (включая оценку деятельности субъектов малого предпринимательства) и индивидуальным предпринимателям; по субъектам Российской Федерации – по юридическим лицам (без оценки деятельности субъектов малого предпринимательства) и индивидуальным предпринимателям.

По убовектам госышской чедерации – по крудическим лицам (оез оцента долго исторительности субъектам госышской обредерации – выключая данные, не распределенные по субъектам Российской обедерации.

5 По юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям (включая субъекты малого предпринимательства), осуществляющим перевозки пассажиров автобусами.

<sup>1)</sup> Including length of streets.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Prof. the Russian Federation – legal entities (including assessment of the activities of small businesses) and individual entrepreneurs; for constituent entities of the Russian Federation – legal entities (excluding assessment of the activities of small businesses) and individual entrepreneurs; for constituent entities of the Russian Federation – legal entities (excluding assessment of the activities of small businesses) and individual entrepreneurs; for constituent entities of the Russian Federation – legal entities (excluding assessment of the activities of small businesses) and individual entrepreneurs; for constituent entities of the Russian Federation – legal entities (excluding assessment of the activities of small businesses) and individual entrepreneurs; for constituent entities of the Russian Federation – legal entities (excluding assessment of the activities of small businesses) and individual entrepreneurs; for constituent entities of the Russian Federation – legal entities (excluding assessment of the activities of small businesses) and individual entrepreneurs; for constituent entities of the Russian Federation – legal entities (excluding assessment of the activities of small businesses) and individual entrepreneurs; for constituent entities of the Russian Federation – legal entities (excluding assessment of the activities of small businesses) and individual entrepreneurs; for constituent entities of the Russian Federation – legal entities (excluding assessment of the activities of small businesses) and individual entrepreneurs; for constituent entities of the Russian Federation – legal entities (excluding assessment of the Russian Federation – legal entities (excluding assessment of the Russian Federation – legal entities (excluding assessment of the Russian Federation – legal entities (excluding assessment of the Russian Federation – legal entities (excluding assessment of the activities of the Russian Federation – legal entities (excluding assessment entities excluding assessment entities ex

For the Russian Federation – includes data not broken down by constituent entities of the Russian Federation.
 Data on legal entities and individual entrepreneurs (including small business entities) carrying passengers by buses.

# ГРУЗОВЫЕ ПЕРЕВОЗКИ FREIGHT SHIPMENTS

## 20.3. ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА CONVEYANCE OF GOODS BY TRANSPORT MODE

(миллионов тонн / mln. tonnes)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Транспорт – всего	7 907	7 750	8 265	8 426	7 960	Transport – total
в том числе:						including by transport mode:
железнодорожный	1 047	1 312	1 411	1 399	1 359	railway
автомобильный	5 878	5 236	5 544	5 735	5 405	road
трубопроводный	829	1 061	1 169	1 159	1 061	pipeline
морской <sup>1)</sup>	35	37	23	23	25	maritime 1)
внутренний водный <sup>1)</sup>	117	102	116	108	109	inland water 1)
воздушный <sup>2)</sup>	0,8	1,1	1,3	1,3	1,3	air <sup>2)</sup>

<sup>1 3</sup>десь и в табл. 20.5 – 20.7, 20.9, 20.10 – с 2018 г. по данным Росморречфлота; по внутреннему водному транспорту – включая перевозки судами смешанного (река-море) плавания.

### 20.4. ПОГРУЗКА ОТДЕЛЬНЫХ ГРУЗОВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫМ ТРАНСПОРТОМ LOADING OF CERTAIN GOODS TO RAILWAY TRANSPORT

(миллионов тонн / mln. tonnes)

	2000	2010	2018	2019	2020	
	2000	2010	2010	2019	2020	
Погрузка – всего	1 042,6	1 205,8	1 291,5	1 279,4	1 244,6	Loading – total
из нее:						of which:
каменный уголь	242,5	286,3	374,9	372,0	353,3	coal
кокс	10,8	12,6	11,3	10,8	11,2	coke
нефтяные грузы	155,2	252,7	236,6	232,0	208,9	petroleum goods
руда железная и марганцевая	89,8	101,9	116,8	120,2	119,7	ferrous and manganese ores
руда цветная и серное сырье	23,6	25,4	19,7	19,6	19,9	non-ferrous ore and sulphur raw materials
черные металлы (включая лом)	80,8	93,7	94,1	73,8	80,7	ferrous metals (including scrap)
химические и минеральные удобрения	35,9	45,5	59,2	60,5	62,7	chemical and mineral fertilizers
строительные грузы	170,1	142,5	124,0	124,2	131,7	construction goods
цемент	22,4	33,4	25,1	26,3	25,1	cement
лесные грузы	47,9	41,5	45,7	42,0	40,7	timber goods
зерно и продукты перемола	21,4	18,1	29,7	24,1	30,3	grain and milled products
комбикорма	1,8	1,0	0,9	0,9	0,9	mixed feed

# 20.5. ПЕРЕВОЗКИ ОТДЕЛЬНЫХ ГРУЗОВ ВОДНЫМ ТРАНСПОРТОМ<sup>1)</sup> CONVEYANCE OF CERTAIN GOODS BY WATER TRANSPORT<sup>1)</sup>

(миллионов тонн / mln. tonnes)

	Морской тра			Внутренний Inland water	водный тран transport	нспорт			
	2010	2018	2019	2020	2010	2018	2019	2020	
Грузы – всего	40,0	23,2	23,2	24,7	102,4	116,2	108,2	109,0	Cargo – total
из них:									of which:
лесные грузы	3,2	0,5	0,4	0,4	6,1	5,7	5,8	5,9	timber goods
зерно и продукты перемола	2,6	0,8	0,2	2,7	0,7	13,5	6,6	8,0	grain and milled products
уголь каменный, кокс	6,6	0,8	1,1	0,8	2,9	3,2	3,1	2,9	coal, coke
металлы <sup>2)</sup>	4,0	1,2	1,1	0,8	2,4	2,7	2,6	3,0	metals <sup>2)</sup>
руда	0,6	0,1	0,1	0,3	0,03	0,3	0,3	0,4	ore
строительные грузы	1,2				63,8	58,5	55,5	56,6	construction goods
цемент	0,1				0,2	0,2	0,3	0,2	cement
удобрения химические									chemical
и минеральные	2,7	0,1	0,1	0,1	1,2	0,9	0,9	0,8	and mineral fertilizers

 $<sup>^{1)}</sup>$ Организациями всех видов экономической деятельности.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Здесь и в табл. 20.7, 20.9, 20.10 по данным Росавиации.

<sup>1)</sup> Here and in tables 20.5 – 20.7, 20.9, 20.10 – since 2018 according to data of the Federal Agency for Maritime and River Transport of Russia; for inland water transport – including shipments of mixed (river-sea) vessels

shipments of mixed (river-sea) vessels.

Here and in tables 20.7, 20.9, 20.10 according to data of the Federal Air Transport Agency.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup>По внутреннему водному транспорту – металлы черные.

<sup>1)</sup> Organizations of all types of economic activities.

<sup>2)</sup> By inland water transport – ferrous metals.

### 20.6. ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ В КОНТЕЙНЕРАХ И ПАКЕТАМИ ПО ОТДЕЛЬНЫМ ВИДАМ ТРАНСПОРТА CONVEYANCE OF GOODS IN CONTAINERS AND UNITIZED GOODS BY TRANSPORT MODE

(миллионов тонн / mln. tonnes)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Перевезено грузов в контейнерах						Conveyance of goods in containers by transport
транспортом:						mode:
железнодорожным	10,7	23,0	42,4	48,0	56,9	railway
морским	2,0	1,4	1,5	1,2	2,0	maritime
внутренним водным	0,4	0,7	0,3	0,3	0,5	inland water
						Conveyance of unitized goods by transport
Перевезено грузов пакетами транспортом:						mode:
железнодорожным	27,5	14,7	23,0	25,0	25,4	railway
морским	1,0	0,5	0,1	0,2	0,2	maritime
внутренним водным	0,7	0,3	0,2	0,03	0,03	inland water

### 20.7. ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ В МЕЖДУНАРОДНОМ СООБЩЕНИИ ПО ОТДЕЛЬНЫМ ВИДАМ ТРАНСПОРТА<sup>1)</sup> TRANSPORTATION OF GOODS IN INTERNATIONAL COMMUNICATIONS ON SPECIFIC TYPES OF TRANSPORT<sup>1)</sup>

(миллионов тонн / mln. tonnes)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Перевезено грузов:						Conveyance of goods by transport mode:
автомобильным транспортом <sup>2)</sup>	1,58	2,22	6,2	8,1	9,5	road <sup>2)</sup>
морским транспортом <sup>3)</sup> – всего	22,2	27,8	5,0	9,9	9,7	maritime <sup>3)</sup> – total
в том числе:						including:
экспортных	8,3	16,8	3,8	8,3	8,5	exports
импортных	0,9	2,0	0,3	0,2	0,3	imports
между иностранными портами	13,0	8,8	0,9	1,4	0,9	between foreign ports
внутренним водным транспортом <sup>4)</sup> – всего	19,3	17,0	29,9	29,5	30,6	inland water 4) – total
в том числе:						including:
экспортных	10,8	15,6	26,9	25,6	26,7	exports
импортных	0,8	0,7	0,5	1,4	1,8	imports
транзитных	1,3	0,2	0,2	0,2	2,0	transit
между иностранными пунктами	6,4	0,5	2,3	2,3	0,1	between foreign points
воздушным транспортом	0,3	0,7	0,9	0,8	0,9	air

<sup>1)</sup> Здесь и в табл. 20.10. – включая сообщение со странами СНГ

### 20.8. ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУЗОВ ПО МАГИСТРАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ CONVEYANCE OF GOODS BY TRANSPORTATION PIPELINES

(миллионов тонн / mln. tonnes)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Грузы – всего	828,9	1 061,5	1 169,3	1 159,1	1 061,4	Goods – total
в том числе:						including:
газ	511,2	536,6	566,4	550,9	511,6	gas
нефтяные грузы	317,8	524,9	602,8	608,2	549,8	petroleum goods
из них:						of which:
нефть	294,6	491,7	561,0	567,7	509,5	crude oil
нефтепродукты	23,1	33,2	41,8	40,5	40,4	petroleum products

<sup>2)</sup> десь и в табл. 20.10. – вы конфакторощение с странами от г. 3) Здесь и в табл. 20.10. – без субъектов малого предпринимательства. С 2017 г. – по юридическим лицам всех видов экономической деятельности.

3) Здесь и в табл. 20.10. с 2010 г. – по организациям всех видов экономической деятельности; 2010 г. – включая транзит.

4) Здесь и в табл. 20.10. с 2010 г. – по организациям всех видов экономической деятельности; с 2012 г. – включая перевозки судами смешанного (река-море) плавания.

Here and in table 20.10. – including traffic with the CIS countries.

Here and in table 20.10. – excluding small businesses. Since 2017 – by legal entities of all kinds of economic activity.

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Here and in table 20.10. since 2010 – by organizations of all kinds of economic activity; 2010 – including transit.

Here and in table 20.10. since 2010 – by organizations of all kinds of economic activity; since 2012 – including shipments of mixed (river-sea) vessels.

### 20.9. ГРУЗООБОРОТ ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА FREIGHT TURNOVER BY TRANSPORT MODE

(миллиардов тонно-километров / bln. tonne-km)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Транспорт – всего	3 638	4 752	5 635	5 678	5 401	Transport – total
в том числе:						including by transport mode:
железнодорожный	1 373	2 011	2 598	2 602	2 545	railway
автомобильный	153	199	259	275	272	road
трубопроводный	1 916	2 382	2 668	2 686	2 470	pipeline
морской	122	100	37	41	43	maritime
внутренний водный	71	54	66	66	64	inland water
воздушный	2,5	4,7	7,8	7,4	7,1	air

# 20.10. ГРУЗООБОРОТ В МЕЖДУНАРОДНОМ СООБЩЕНИИ ПО ОТДЕЛЬНЫМ ВИДАМ ТРАНСПОРТА FREIGHT TURNOVER IN INTERNATIONAL TRAFFIC BY PUBLIC TRANSPORT MODE

(миллиардов тонно-километров / bln. tonne-km)

	(MINITINIAPAGE TOTILIO NULTOMETPOE / DITT. TOTILIO NITI)					
	2000	2010	2018	2019	2020	
Грузооборот:						Turnover of transport:
автомобильного транспорта	1,7	3,4	10,1	11,5	13,3	road
морского транспорта – всего	93,6	87,7	16,7	19,9	18,3	maritime – total
в том числе грузов:						including goods:
экспортных	30,0	40,5	11,8	14,9	14,3	exports
импортных	3,7	5,1	1,6	0,5	0,8	imports
между иностранными портами	59,9	41,5	3,3	4,5	3,2	between foreign ports
внутреннего водного транспорта – всего	31,3	22,3	33,4	34,1	33,0	inland water – total
в том числе грузов:						including goods:
экспортных	18,7	20,4	27,9	27,6	27,8	exports
импортных	1,5	0,4	0,7	1,5	1,6	imports
транзитных	2,0	0,4	0,7	0,7	0,3	transit
между иностранными портами	9,1	1,1	4,2	4,3	3,3	between foreign ports
воздушного транспорта	1,7	3,8	6,9	6,5	6,1	air

## 20.11. ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ И ГРУЗООБОРОТ ПРОМЫШЛЕННОГО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА CONVEYANCE OF GOODS AND FREIGHT TURNOVER OF INDUSTRIAL RAILWAY TRANSPORT

	2000	2010	2018	2019	2020	
Перевозки грузов, млн т	3 140	3 272	3 027	2 970	2 925	Conveyance of goods, mln. tonnes
Грузооборот, млрд т⋅км	24,9	108,1	34,3	33,5	35,5	Fright turnover, bln. tonne-km

## 20.12. ГРУЗООБОРОТ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ FREIGHT TURNOVER OF TRANSPORTATION PIPELINES

(миллиардов тонно-километров / bln. tonne-km)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Грузы – всего	1 916	2 382	2 668	2 686	2 470	Goods – total
в том числе:						including:
газ	1 171	1 259	1 336	1 318	1 221	gas
нефтяные грузы	745	1 123	1 332	1 369	1 249	petroleum goods
в том числе:						including:
нефть	718	1 084	1 276	1 318	1 197	crude oil
нефтепродукты	27	39	55	51	52	petroleum products

#### 20.13. ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯМИ (физическими лицами), ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМИ КОММЕРЧЕСКИЕ ПЕРЕВОЗКИ АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ

по данным выборочного обследования индивидуальных предпринимателей, осуществляющих перевозку грузов на коммерческой основе

#### CONVEYANCE OF GOODS BY ENTREPRENEURS (private persons), CARRIYNG COMMERCIAL GOODS BY ROAD TRANSPORT

according to data of sample surveys of individual entrepreneurs carrying commercial goods

	2000	2010	2018	2019	2020	
Перевезено грузов, млн т	33,1	123,2	160,0	165,6	156,6	Conveyance of goods, mln. tonnes
_Грузооборот, млн т⋅км	8 046	37 588	52 990	53 700	49 647	Fright turnover, mln. tonne-km

### ПАССАЖИРСКИЕ ПЕРЕВОЗКИ PASSENGER TRANSPORTATION

### 20.14. ПЕРЕВОЗКИ ПАССАЖИРОВ ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ<sup>1)</sup> PASSENGER TRANSPORTATION BY PUBLIC TRANSPORT MODE<sup>1)</sup>

(миллионов человек / mln. persons)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Транспорт – всего	44 839	22 036	18 113	17 826	12 493	Transport – total
в том числе:						including:
железнодорожный	1 419	947	1 160	1 201	876	railway
автобусный <sup>2)</sup>	23 001	13 434	10 912	10 637	7 695	bus <sup>2)</sup>
трамвайный	7 421	2 079	1 259	1 240	889	tram
троллейбусный	8 759	2 206	1 263	1 148	760	trolleybus
метрополитен	4 186	3 294	3 381	3 451	2 189	subway
морской <sup>3)</sup>	1,1	1,5	7	6	5	maritime <sup>3)</sup>
внутренний водный <sup>3)</sup>	28	16	12	11	8	inland water 3)
воздушный <sup>4)</sup>	23	59	118	131	71	air <sup>4)</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Здесь и в табл. 20.16, 20.17 – без легкового такси.

#### 20.15. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ ГОРОДСКОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТРАНСПОРТА

### MAIN INDICATORS OF URBAN ELECTRIC TRANSPORT

end of year

	2000	2010	2018	2019	2020	
Число маршрутов:						Routes:
трамваев	658	550	534	518	505	tram
троллейбусов	946	860	727	692	634	trolleybus
Число станций метрополитена	256	294	357	368	375	Subway stations
Число городов, имеющих городской электрический транспорт						Cities with urban electric transport
трамвайный – всего	68	63	61	60	60	tram – total
в том числе скоростной	4	4	3	4	4	including high-speed tram
троллейбусный	87	86	86	85	85	trolleybus
метрополитен	6	7	7	7	7	subway

Метрополитены действовали в Екатеринбурге, Казани, Москве, Нижнем Новгороде, Новосибирске, Самаре и Санкт-Петербурге; линии скоростного трамвая имелись в Волгограде, Старом Осколе, Усть-Илимске и Санкт-Петербурге.

Subways operate in Yekaterinburg, Kazan, Moscow, Nizhny Novgorod, Novosibirsk, Samara and St. Petersburg; high-speed trams operate in Volgograd, Stary Oskol, Ust-Ilimsk and St. Petersburg.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Здесь и в табл. 20.16 — по юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям (включая субъекты малого предпринимательства), осуществляющим перевозку пассажиров автобусами.

<sup>3)</sup> Здесь и в табл. 20.16–20.18 – с 2018 г. – по данным Росморречфлота.

4) Здесь и в табл. 20.16–20.18 – по данным Росавиации.

<sup>1)</sup> Here and in tables 20.16, 20.17 - excluding passenger taxi.

<sup>2)</sup> Here and in tables 20.16 – data on legal entities and individual entrepreneurs (including small businesses) carrying passengers by buses.

3) Here and in table 20.16 – data on legal entities and individual entrepreneurs (including small businesses) carrying passengers by buses.

3) Here and in table 20.16–20.18 – since 2018 – according to data of the Federal Agency for Maritime and River Transport.

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> Here and in table. 20.16–20.18 – according to data of the Federal Air Transport Agency.

### 20.16. ПАССАЖИРООБОРОТ ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ PASSENGER TURNOVER BY PUBLIC TRANSPORT MODE

(миллиардов пассажиро-километров / bln. passenger-km)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Транспорт – всего	496,0	483,7	593,6	635,2	357,1	Transport – total
в том числе						including:
железнодорожный	167,1	138,9	129,5	133,6	78,6	railway
автобусный	173,7	140,6	122,5	122,5	88,4	bus
трамвайный	25,1	6,7	3,9	3,8	2,8	tram
троллейбусный	28,1	7,1	4,7	4,2	2,9	trolleybus
метрополитен	46,9	42,4	45,4	47,4	30,7	subway
морской	0,1	0,06	0,06	0,05	0,03	maritime
внутренний водный	1,0	0,8	0,6	0,6	0,2	inland water
воздушный	54,0	147,1	286,9	323,0	153,5	air

## 20.17. ПЕРЕВОЗКИ ПАССАЖИРОВ ТРАНСПОРТОМ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПО ВИДАМ СООБЩЕНИЯ PASSENGER TURNOVER OF PUBLIC TRANSPORT BY TRANSPORT MODE

(миллионов человек / mln. persons)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Международное сообщение						International traffic
железнодорожное	0,7	0,3	0,3	0,4	0,1	railway
автобусное <sup>1)</sup>	1.3	1,5	1,3	1,7	5,3	bus <sup>1)</sup>
морское	0,004	0,006	0,002	0,001	0,001	sea
внутреннее водное	0,06	0,7	0,2	0,1	-	inland water
воздушное	8,4	27,7	47,4	55,1	13,1	air
Междугородное сообщение						Intercity communication
железнодорожное (дальнее сообщение, включая международное)	138,5	114,9	110,4	116,6	67,9	railway (long distance communication, including international)
автобусное <sup>1)</sup>	175	184	81	81	56	bus <sup>1)</sup>
морское (каботажное без портовых судов)	0,06	0,08	7,3	5,9	4,5	sea (coastal without port ships)
внутреннее водное (дальнее сообщение)	1,4	0,9	0,8	0,8	0,4	inland waterway (long distance communication)
воздушное (внутреннее сообщение, включая местное)	14,6	30,8	71,0	75,8	58,0	air (domestic traffic, including local)
Пригородное сообщение						Suburban service
железнодорожное (включая пригородное сообщение)	1 280	832	1 050	1 085	808	railway (including commuter services)
автобусное <sup>1)</sup>	3 511	1 495	990	981	772	bus <sup>1)</sup>
морское (включая местное сообщение)	1,0	1,4	0,1	0,1	0,1	sea (including local traffic)
внутреннее водное	10,4	7,9	2,9	2,6	1,5	inland water
Городское сообщение						City traffic
автобусное <sup>1)</sup>	18 345	5 920	5 098	5 056	3 971	bus <sup>1)</sup>
трамвайное	7 421	2 079	1 259	1 240	889	tram
троллейбусное	8 759	2 206	1 263	1 148	760	trrolleybus.
метрополитен	4 186	3 294	3 381	3 451	2 189	Metro
внутреннее водное	13,9	6,5	3,6	2,8	1,6	inland water

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> С 2010 г. – по юридическим лицам, без микропредприятий.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Since 2010 - for legal entities, excluding micro-enterprises.

### 20.18. ПАССАЖИРООБОРОТ ТРАНСПОРТА ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПО ВИДАМ СООБЩЕНИЯ PASSENGER TURNOVER OF PUBLIC TRANSPORT BY TRANSPORT MODE

(миллиардов пассажиро-километров / bln. passenger-km)

	2000	2010	2018	2019	2020	одов пассажиро-километров / bin. passenger-кm)
	2000	2010	2010	2019	2020	
Международное сообщение						International traffic
железнодорожное	0,5	0,3	0,2	0,2	0,06	railway
автобусное <sup>1)</sup>	0,3	0,4	0,3	0,5	0,5	bus <sup>1)</sup>
морское	0,008	0,004	0,004	0,003	0,002	sea
внутреннее водное	0,003	0,006	0,003	0,002	-	inland water
воздушное	25,8	87,5	160,9	187,6	48,3	air
Междугородное сообщение						Intercity communication
железнодорожное (дальнее сообщение, включая международное)	116,2	110,9	96,4	99,2	53,8	railway (long distance communication, including international)
автобусное <sup>1)</sup>	16,4	20,5	9,9	9,7	6,9	bus <sup>1)</sup>
морское (каботажное без портовых судов)	0,01	0,03	0,05	0,04	0,03	sea (coastal without port ships)
внутреннее водное (дальнее сообщение)	0,6	0,6	0,4	0,5	0,2	inland waterway (long distance communication)
воздушное (внутреннее сообщение, включая местное)	27,6	59,6	126,1	135,4	105,2	air (domestic traffic, including local)
Пригородное сообщение						Suburban service
железнодорожное (включая пригородное сообщение)	50,8	28,0	33,2	34,4	24,8	railway (including commuter services)
автобусное <sup>1)</sup>	53,5	26,1	17,6	18,6	15,0	bus <sup>1)</sup>
морское (включая местное сообщение)	0,02	0,02	0,002	0,01	0,01	sea (including local traffic)
внутреннее водное	0,2	0,1	0,06	0,05	0,03	inland water
Городское сообщение						City traffic
автобусное <sup>1)</sup>	94,2	39,1	32,9	33,9	25,2	bus <sup>1)</sup>
трамвайное	25,1	6,7	3,9	3,8	2,8	tram
троллейбусное	28,1	7,1	4,7	4,2	2,9	trrolleybus.
метрополитен	46,9	42,4	45,4	47,4	30,7	Metro
внутреннее водное	0,1	0,1	0,05	0,04	0,02	inland water

<sup>1)</sup> C 2010 г. – по юридическим лицам, без микропредприятий.

<sup>1)</sup> Since 2010 - for legal entities, excluding micro-enterprises.

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ПУТИ СООБЩЕНИЯ TRANSPORT MEANS AND LINES

#### 20.19. НАЛИЧИЕ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

на конец года

#### **AVAILABILITY OF TRANSPORT MEANS**

end of year

(тысяч штук / thou. pcs.)

	0000	0010	0010	0010	0000	(тысяч штук / июй. рсс.)
	2000	2010	2018	2019	2020	
Грузовые транспортные средства:						Freight transport means:
рабочий парк груженых железнодорожных	240	328	388	388	342	loaded railway cars
вагонов (в среднем в сутки)	240	320	300	300	342	(average per day)
грузовые автомобили (включая пикапы и легковые фургоны) <sup>1)</sup> – всего	4 401	5 414	6 490	6 540	6 564	lorries (including pickups and utility trucks) <sup>1)</sup> – total
в том числе:						including:
в организациях всех видов экономиче- ской деятельности <sup>2)</sup>	1 387	683	525	527	559	at organizations of all kinds of economic activity <sup>2)</sup>
в собственности граждан <sup>1)</sup>	1 568	2 950	4 016	4 039	3 988	owned by citizens <sup>1)</sup>
морские грузовые транспортные и нетранспортные суда (без грузопассажирских) <sup>3)</sup> , шт.	3 830	2723	2 663	2 677	2 687	maritime cargo transport and auxiliary vessels (excluding cargo-and-passenger) <sup>3)</sup> , pcs.
речные грузовые транспортные и нетранс- портные суда (без грузопассажирских) <sup>4)</sup>	31,8	29,0	21,2	20,5	19,5	river cargo transport and auxiliary vessels (excluding cargo-and-passenger) <sup>4)</sup>
Пассажирские транспортные средства:						Passenger transport means:
рабочий парк пассажирских вагонов	20,7	22,5	16,6	14,8	11,7	coaches
автобусы общего пользования <sup>5)</sup>	109	158	167	167	160	public buses <sup>5)</sup>
легковые автомобили <sup>1)</sup> – всего	20 353	34 354	47 425	48 430	49 259	passenger cars <sup>1)</sup> – total
в том числе в собственности граждан	19 097	32 629	45 377	46 292	46 926	including owned by citizens
трамвайные вагоны	12,1	8,8	7,7	7,7	7,6	tram cars
троллейбусы	12,2	11,1	9,0	8,7	8,0	trolleybuses
вагоны метрополитена	5,8	6,3	8,1	8,7	9,0	subway cars
морские пассажирские и грузопассажирские						maritime passenger and cargo-and-passenger
транспортные суда <sup>3)</sup> , шт.	78	56	54	49	46	transport vessels <sup>3)</sup> , pcs.
речные пассажирские и грузопассажирские транспортные суда <sup>4)</sup>	1,9	2,1	2,2	2,6	2,6	river passenger and cargo-and-passenger vessels <sup>4)</sup>
Гражданские воздушные суда <sup>6)</sup>	6,5	6,0	6,9	6,9	7,0	Civil aircrafts <sup>6)</sup>
в том числе эксплуатационные		2,4	2,7	2,6	2,7	including operational aircrafts

<sup>1)</sup> По данным МВД России.

То данным мыд т оссии.

В Без субъектов малого предпринимательства.

По данным Российского морского регистра судоходства.

<sup>110</sup> данным госсийского морского регистра судсоходоток.

4 За 2000, 2010 гг. – по данным Центрального управления государственного речного надзора Федеральной службы по надзору в сфере транспорта. С 2016 г. – по данным Российского Речного Регистра.

<sup>5</sup> В 2000 г. – по организациям автомобильного транспорта (без субъектов малого предпринимательства). С 2010 г. – эксплуатационные автобусы (собственные, арендованные, приобретенные по договору лизинга и т.п.), юридических лиц и индивидуальных предпринимателей (включая субъекты малого предпринимательства), осуществляющих перевозки пассажиров по регулярным маршрутам.

<sup>&</sup>lt;sup>6)</sup> По данным Росавиации.

<sup>1)</sup> According to data of the Ministry of Internal Affairs of the Russian Federation.

Excluding small businesses.

According to data of the Russian Maritime Register of Shipping.

According to data of the Kussian invaluance Register of Suppring.

1 In 2000 and 2010 – according to data of the Central Department of State River Supervision of the Federal Service for Supervision in the Sphere of Transport. Since 2016 – according to data of the Russian River Register.

to data of the Russian River Register.

5 In 2000 – by organizations of road transport (excluding small businesses). Since 2010 – operational buses (own, rented, purchased under leasing agreement, etc.) of legal entities and individual entrepreneurs (including small businesses) that carry passengers on regular routes.

6 According to data of the Federal Air Transport Agency.

### 20.20. УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ОБОРУДОВАННЫХ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

#### SHARE OF VEHICLES EQUIPPED FOR TRANSPORTATION OF PEOPLE WITH LIMITED MOBILITY

(в процентах / percent)

	2015	2018	2019	2020	
Автобусы <sup>1)</sup>	8,9	14,1	18,7	22,8	Buses <sup>1)</sup>
Трамвайные вагоны	8,1	15,2	18,4	21,2	Tram cars
Троллейбусы	23,2	31,4	33,8	33,0	Trolleybuses
Станции метрополитена	_	23,2	25,8	32,5	Subway stations

<sup>1)</sup> Доля в общем количестве эксплуатационных автобусов юридических лиц и индивидуальных предпринимателей (включая субъекты малого предпринимательства), выполняющих перевозки пассажиров по регулярным маршрутам.

### 20.21. УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ПАССАЖИРСКИХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ОБОРУДОВАННЫХ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ в 2020 г.<sup>1)</sup> на конец года

### SHARE OF VEHICLES EQUIPPED FOR TRANSPORTATION DISABLED PEOPLE in 2020<sup>1)</sup> end of year

(в процентах / percent)

				(в процентах / регсепц)
	Железнодо- рожный под- вижной сос- тав Railway	Морские и речные суда Maritime and river vessels	•	
	rolling stock			
Транспортные средства:				Transport means:
оснащенные специальными техническими средствами и оборудованием, обеспечивающими доступность их для пассажиров из числа инвалидов и других лиц с ограничениями жизнедеятельности	67,0	8,9	42,3	equipped with special technical means and equipment ensuring their accessibility for invalids and other persons with disabilities
в которых для инвалидов по зрению обеспечивается дублирование необходимой для ознакомления текстовой и графической информации знаками, выполненными рельефно-точечным шрифтом Брайля	88,2	28,5	27,2	in which, for the visually impaired, the duplication of the text and graphic information necessary for familiarizing themselves with signs made in relief-dot Braille is provided
в которых для инвалидов по слуху обеспечивается дублирование необходимой звуковой информации доступными графическими средствами	90,3	17,0	39,9	in which, for the hearing impaired, the duplication of the necessary sound information by accessible graphic means is provided
в которых для инвалидов с нарушением функций опорно-двигательного аппарата обеспечивается оснащение средствами для самостоятельного передвижения, входа и выхода, в том числе с использованием кресла-коляски, а также имеется в наличии специальное оборудование	67,6	11,7	43,9	in which, for disabled people with impaired function of the musculoskeletal system, the equipment is provided for independent movement, entry and exit, including using a wheelchair, and special equipment is also available
в которых предусмотрены санитарно-гигиенические помещения для инвалидов	50,5	5,3	39,0	in which, for invalids, sanitary facilities are provided

<sup>1)</sup> По данным Росжелдора, Росморречфлота и Росавиации.

<sup>1)</sup> Share of the total number of operational buses of legal entities and individual entrepreneurs (including small businesses) that carry passengers on regular routes.

<sup>1)</sup> According to data of the Federal Railway Transport Agency, the Federal Agency for Maritime and River Transport and the Federal Air Transport Agency.

### 20.22. ПОТРЕБЛЕНИЕ ТОПЛИВА ОРГАНИЗАЦИЯМИ ТРАНСПОРТА<sup>1)</sup> FUEL CONSUMPTION BY TRANSPORT ORGANIZATIONS<sup>1)</sup>

(тысяч тонн / thou. tonnes)

	2018	2019	2020	
Бензин автомобильный	576	561	495	Motor gasoline
Топливо дизельное	7 135	7 397	8 392	Diesel fuel
Уголь и продукты переработки угля	586	510	552	Coal and coal products

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Без субъектов малого предпринимательства; по виду экономической деятельности «Транспортировка и хранение».

### 20.23. ПОТРЕБЛЕНИЕ АВТОМОБИЛЬНОГО БЕНЗИНА И ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА АВТОТРАНСПОРТОМ ОРГАНИЗАЦИЙ ВСЕХ ВИДОВ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ $^{1)}$

MOTOR GASOLINE AND DIESEL FUEL CONSUMPTION BY ROAD TRANSPORT OF ORGANIZATIONS OF ALL KINDS OF ECONOMIC ACTIVITY 1)

(миллионов тонн / mln. tonnes)

	2018	2019	2020	
Бензин автомобильный	3,9	4,0	3,6	Motor gasoline
Топливо дизельное	13,8	14,2	15,1	Diesel fuel

<sup>1)</sup> Без субъектов малого предпринимательства

## 20.24. ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ТРАНСПОРТА ПО ВИДАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ<sup>1)</sup> ELECTRICITY CONSUMPTION OF ORGANIZATIONS BY KINDS OF TRANSPORT BY ACTIVITY<sup>1)</sup>

(миллиардов киловатт-часов / bln. kilowatt-hours)

	2018	2019	2020	
Транспорт – всего	90,0	89,8	85,2	Transport – total
в том числе:				including:
деятельность железнодорожного				
транспорта	52,7	52,9	51,0	railway
из нее электротяга	48,9	49,0	46,9	of which electric traction
деятельность прочего сухопутного				
транспорта	8,0	7,9	7,4	other land transport
из нее:				of which:
деятельность трамвайного,				
троллейбусного транспорта	2,1	1,7	1,5	tram and trolleybus
деятельность метрополитена	3,3	3,4	3,1	subway
транспортирование по трубопроводам				transportation of crude oil
нефти и нефтепродуктов	15,2	15,1	13,7	and petroleum products by pipelines
транспортирование по трубопроводам				transportation of gas and gas products
газа и продуктов его переработки	7,5	7,2	6,7	by pipelines

В 2020 г. удельный вес потребления электроэнергии транспортом в общем объеме потребления электроэнергии в стране составил 7,9 % (в 2019 г. – 8,1%).

<sup>1)</sup> Excluding small businesses; by economic activity «Transportation and storage».

<sup>1)</sup> Excluding small businesses.

In 2020, the share of electricity consumption by transport in total volume of electricity consumption in the country was 7,9% (in 2019 – 8,1%).

 $<sup>^{1)}</sup>$  По виду экономической деятельности «Транспортировка и хранение».

<sup>1)</sup> By economic activity "Transportation and storage".

### 20.25. ПРОТЯЖЕННОСТЬ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

на конец года

#### LENGTH OF COMMUNICATION ROUTES

end of year

(тысяч километров / thou. km)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Железнодорожные пути <sup>1)</sup> – всего	139	124	122	126	122	Railway tracks <sup>1)</sup> – total
в том числе:						including:
общего пользования	86	86	87	87	87	public
необщего пользования	53	38	35	39	35	non-public
Автомобильные дороги – всего	898	1 004	1 696	1 706	1717	Roads – total
в том числе:						including:
общего пользования <sup>2);3)</sup>	584	825	1 532	1 542	1554	public <sup>2);3)</sup>
необщего пользования	314	179	164	163	163	non-public
Из общей протяженности автомобильных дорог – дороги с твердым покрытием – всего	752	786	1 188	1 198	1203	Out of total road length – paved roads – total
в том числе:						including:
общего пользования <sup>2);3)</sup>	532	665	1 077	1 089	1097	public <sup>2);3)</sup>
из них:						of which:
федерального значения <sup>4)</sup>	46	50	54	57	60	federal importance <sup>4)</sup>
регионального или межмуниципального значения <sup>4):5)</sup>	486	450	471	470	468	regional or inter-municipal importance <sup>: 4);5)</sup>
местного значения <sup>3)</sup>		164	552	562	569	local importance <sup>3)</sup>
необщего пользования	220	121	110	109	107	non-public
Трамвайные пути <sup>1)</sup>	3,0	2,6	2,4	2,4	2,4	Tram tracks <sup>1)</sup>
Троллейбусные линии <sup>1)</sup>	4,8	4,9	5,1	5,1	4,5	Trolleybus lines <sup>1)</sup>
Пути метрополитена <sup>1)</sup> , км	405	475	582	602	616	Subway tracks <sup>1)</sup> , km
Магистральные трубопроводы – всего	215	233	250	252	254	Transportation pipelines – total
в том числе:						including:
газопроводы	152	167	180	182	184	gas pipelines
нефтепроводы	48	49	53	53	53	oil pipelines
нефтепродуктопроводы $^{6)}$	15	16	17	17	17	petroleum product pipelines <sup>6)</sup>
Внутренние водные судоходные пути $^{7)}$ – всего	85	101	101	102	102	Inland navigable waterways <sup>7)</sup> – total
в том числе с гарантированными габаритами пути	42	48	50	50	50	including with guaranteed depths of waterways

На долю грунтовых автодорог федерального, регионального или межмуниципального значения приходится 6,7%, почти треть дорог имеют гравийное, щебеночное и мостовое покрытие.

В настоящее время 27,2% сельских населенных пунктов Российской Федерации не имеют дорог с твердым покрытием для связи с сетью путей сообщения общего пользования.

The share of unpaved roads of federal, regional or intermunicipal importance accounts for 6,7%, almost a third of the roads have gravel, crushed stone and bridge surfaces.

Currently, 27,2% of rural settlements in the Russian Federation do not have paved road for communication with a network of public communications.

<sup>1)</sup> Эксплуатационная длина. По железнодорожным путям общего пользования, включая протяженность участков железных дорог, находящихся за пределами Российской

чедерации.
С 2006 г. – включая дороги местного значения.
С 2012 г. – включая протяженность улиц.

<sup>9</sup> С 2012 г. — выпочал противований образований образований образований образований образований образований образований образований образований образований образований образований образований образований образований образований образовании образований образований образований образований образований образований образований образований образований образований образований образовании образований образований образований образовании образований образований образований образований образований образовании образо

<sup>6)</sup> С 2011 г. – включая нефтепродуктопроводы на территории иностранных государств.

<sup>&</sup>lt;sup>7)</sup>По данным Росморречфлота.

<sup>1)</sup> Operational length. For public railway communication routes, including the length of sections of railways located outside the Russian Federation. 2) Since 2006 – including local roads.

<sup>3)</sup> Since 2012 – including length of streets.

According to data of the Federal Road Transport Agency

<sup>&</sup>lt;sup>5)</sup> In 2000 – roads of the constituent entities of the Russian Federation.

<sup>&</sup>lt;sup>6)</sup> Since 2011 – including petroleum product pipelines on territories of foreign states.

<sup>7)</sup> According to data of the Federal Agency for Maritime and River Transport.

### 20.26. АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ PUBLIC ROADS

(в процентах / percent)

	2015	2018	2019	2020	
Удельный вес дорог общего пользования в общей протяженности автомобильных дорог					Share of public roads in total length of roads
федерального значения <sup>1)</sup>	3,5	3,5	3,7	3,9	federal importance <sup>1)</sup>
регионального или межмуниципального значения <sup>1)</sup>	34,8	33,3	33,0	32,5	regional or inter-municipal importance <sup>1)</sup>
местного значения	61,7	63,2	63,3	63,6	local importance
Удельный вес дорог с твердым покрытием в общей протяженности автомобильных дорог федерального значения <sup>1)</sup>	99,7	99,8	99,8	99,8	Share of paved roads in total length of roads federal importance <sup>1)</sup>
регионального или межмуниципального значения <sup>1)</sup>	91,9	92,3	92,5	92,5	regional or inter-municipal importance <sup>1)</sup>
местного значения	56,9	57,1	57,6	57,6	local importance
Удельный вес дорог с усовершенствованным покрытием в протяженности автомобильных дорог с твердым покрытием					Share of roads with improved pavement in length of paved roads
федерального значения <sup>1)</sup>	92,0	93,5	93,7	94,1	federal importance <sup>1)</sup>
регионального или межмуниципального значения <sup>1)</sup>	70,7	70,9	70,8	70,7	regional or inter-municipal importance <sup>1)</sup>
местного значения	51,8	51,6	51,4	51,7	local importance
Удельный вес дорог общего пользования, отвечающих нормативным требованиям					Share of public roads that meet regulatory requirements
регионального или межмуниципального значения <sup>1)</sup>	38,1	42,4	44,2	45,8	regional or inter-municipal importance <sup>1)</sup>
местного значения	55,2	52,8	52,0	52,8	local importance

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> По данным Росавтодора.

#### 20.27. ПЛОТНОСТЬ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

на конец года

#### **DENSITY OF COMMUNICATION ROUTES**

end of year

(километров путей на 1000 квадратных километров территории / kilometers of communication routes per 1000 sq. km of territory)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Железнодорожные пути:						Railway tracks:
общего пользования	5,0	5,0	5,1	5,1	5,1	public
Автомобильные дороги с твердым покрытием:						Paved roads:
общего пользования <sup>1)</sup>	31,2	38,9	62,9	63,6	64,0	public <sup>1)</sup>
Магистральные трубопроводы	12,6	13,6	14,6	14,7	14,9	Transportation pipelines
Внутренние водные судоходные пути	5.0	5,9	5,9	5,9	5.9	Inland navigable waterways

<sup>1)</sup> Здесь и в табл. 20.28, 20.29 – с 2006 г. включая дороги местного значения; с 2012 г. – включая протяженность улиц.

### 20.28. ИНТЕНСИВНОСТЬ ПЕРЕВОЗОК ГРУЗОВ ПО ВИДАМ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ INTENSITY OF CONVEYANCE OF GOODS BY MODE OF COMMUNICATION ROUTES

(миллионов тонно-километров на один километр длины путей / mln. tonne-km per one kilometer of length of communication routes)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Железнодорожные пути:						Railway tracks:
общего пользования	16,0	23,5	30,0	29,9	29,3	public
Автомобильные дороги общего пользования	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	Public roads
Магистральные трубопроводы	8,9	10,2	10,7	10,7	9,7	Transportation pipelines
Внутренние водные судоходные пути	0,8	0,5				Inland navigable waterways

## 20.29. ИНТЕНСИВНОСТЬ ПЕРЕВОЗОК ПАССАЖИРОВ ПО ВИДАМ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ INTENSITY OF PASSENGER TRANSPORTATION BY MODE OF COMMUNICATION ROUTES

 $(\mathsf{Tыся} \,\mathsf{ч}\, \mathsf{nacca} \mathsf{жирo-килoмeтрo}\, \mathsf{ha}\, \mathsf{oduh}\, \mathsf{килoмeтp}\, \mathsf{длиhы}\, \mathsf{nyte} \mathsf{i}\, \mathit{l}\, \mathit{thou}.\,\, \mathit{passenger-km}\, \mathit{per}\, \mathsf{one}\, \mathit{kilometer}\, \mathsf{of}\, \mathit{length}\, \mathsf{of}\, \mathit{communication}\, \mathit{routes})$ 

	2000	2010	2018	2019	2020	
Железнодорожные пути общего пользования	1 941	1 622	1 496	1 536	903	Public railway tracks
Автомобильные дороги общего пользования с твердым покрытием	231	179	114	112	81	Public paved roads
Внутренние водные судоходные пути	11	8	6	5	2	Inland navigable waterways

<sup>1)</sup> According to data of the Federal Road Transport Agency.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Here and in tables 20.28, 20.29 – since 2006 including local roads; since 2012 – including length of streets.

### **АВАРИЙНОСТЬ НА ТРАНСПОРТЕ** TRANSPORT ACCIDENTS

### 20.30. ЧИСЛЕННОСТЬ ПОСТРАДАВШИХ В ПРОИСШЕСТВИЯХ С ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ<sup>1)</sup> PERSONS SUFFERED IN TRANSPORT ACCIDENTS<sup>1)</sup>

(человек / persons)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Погибло:						Dead:
на железнодорожном транспорте общего пользования <sup>2)</sup>	3	_	1	3	1	at public railways <sup>2)</sup>
на автомобильных дорогах и улицах <sup>3)</sup> , тыс.	29,6	26,6	18,2	17,0	16,2	at roads and streets <sup>3)</sup> , thou.
в том числе по вине водителей транспортных средств в состоянии алкогольного опьянения	4,1	2,0	4,3	4,1	4,1	including by fault of intoxicated drivers of transport means
на морском транспорте <sup>4)</sup>	1	10	6	16	5	at maritime transport <sup>4)</sup>
на внутреннем водном транспорте	7	3	1	3	2	at inland waterway transport
на воздушном транспорте	20	34	128	70	35	at air transport
Ранено:						Injured:
на железнодорожном транспорте общего пользования <sup>2)</sup>	5	_	_	2	_	at public railways <sup>2)</sup>
на автомобильных дорогах и улицах <sup>3)</sup> , тыс.	179,4	250,6	214,9	210,9	183,0	at roads and streets <sup>3)</sup> , thou.
в том числе по вине водителей транспортных средств в состоянии алкогольного опьянения	28,3	17,3	20,6	20,0	19,0	including by fault of intoxicated drivers of transport means
на морском транспорте <sup>4)</sup>	2	_	_	2	1	at maritime transport <sup>4)</sup>
на внутреннем водном транспорте		_	_	2	_	at inland waterway transport
на воздушном транспорте	_	112	36	142	29	at air transport

#### 20.31. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ПОЧТОВОЙ СВЯЗИ

(на конец года)

### MAIN INDICATORS OF POSTAL COMMUNICATION

(end of year)

	2010	2018	2019	2020	
Отправлено (исходящий обмен)					Dispatch
письменной корреспонденции, млрд	1,6	1,4	1,3	1,4	written correspondence, bln. pcs.
печатных изданий, млрд	1,5	0,6	0,5	0,5	publications, bln. pcs.
посылок, млн	51	123	129	147	parcels, mln. pcs.
почтовых переводов денежных средств, млн	113	54	47	44	postal money remittances, mln. pcs.
выплат пенсий и пособий, млн	534	305	283	270	payments of pensions and benefits, mln. pcs.

<sup>1)</sup> По данным Ространснадзора, Росавиации, МВД России.
2) Транспортные происшествия и иные, связанные с нарушением правил безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта события, имевшие место на железнодорожных путях общего пользования; до 2013 г. учитывались происшествия только по вине ОАО "РЖД".

на железнодорожных путкх оощего пользования, до 2013 г. учитывались происшествия только по вине одо глуд .

30 Погибшие на месте дорожно-транспортного происшествия, либо умершие после ДТП в течение 30 последующих суток (до 2009 г. – в течение 7 суток).

40 До 2017 г. – данные по аварийным случаям (за исключением инцидентов) на море с морскими судами; с 2017 г. – с морскими судами и судами и судами смешанного (река-море)

<sup>1)</sup> According to data of the Federal Transportation Inspection Service, the Federal Air Transport Agency, the Ministry of Internal Affairs of the Russian Federation..

<sup>2</sup> According to data of the Federal Transportation inspection Service, the Federal and Transport Agency, the Millians of the Control of Service, the Federal and Transport incidents and other events related to the violation of safety rules for movement and operation of railway transport that took place on railways of general-purpose; before 2013 only those accidents that happened by fault of the OJSC" Russian Railways" were included.

Fatalities at the scene of a road traffic accident, or those who died after an accident within 30 next days (until 2009 - within 7 days).
 Before 2017 – data on accidents (excluding incidents) at sea with sea vessels; since 2017 – with sea vessels and mixed (river-sea) vessels.

### МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

**Табл. 20.1 – 20.21, 20.25 – 20.30** представлены по данным Росстата, Росморречфлота, Росавиации, Росавтодора, Ространснадзора, МВД России.

Табл. 20.1, 20.2, 20.3, 20.5 – 20.8, 20.11, 20.13. Перевезено грузов (объем перевозок грузов) – количество грузов в тоннах, перевезенных транспортом. Начальный момент процесса перевозок грузов отражается показателем «отправлено (отправление) грузов», конечный момент – показателем «прибыло (прибытие) грузов». Для отдельных организаций транспорта для характеристики всего объема работы применяется показатель «перевезено (перевозка) грузов», который определяется как сумма отправленных грузов и принятых грузов от других организаций транспорта для перевозки. Единицей наблюдения в статистике перевозок грузов является отправка, т.е. партия груза, перевозка которой оформлена договором перевозки.

По всем видам транспорта, кроме автомобильного, **объем перевезенных грузов** показан по моменту отправления. На автомобильном транспорте учет перевезенных грузов осуществляется по моменту прибытия.

**Табл. 20.4. Погрузка грузов на железнодорожном транспорте** – объем погруженных грузов всеми станциями железных дорог.

**Табл. 20.1, 20.2, 20.9 – 20.13. Грузооборот транспорта** – объем работы транспорта по перевозкам грузов. Единицей измерения является тонно-километр. Определяется путем суммирования произведений массы перевезенных грузов в тоннах на расстояние перевозки в километрах (милях).

**Табл. 20.1, 20.2, 20.14, 20.17. Перевезено пассажиров** – число пассажиров, перевезенных за определенный период времени (включая пассажиров, пользующихся правом бесплатного и льготного проезда).

Единицей наблюдения в статистике перевозок пассажиров является пассажиро-поездка. Учет пассажиров на железнодорожном, автомобильном, городском электрическом транспорте осуществляется по моменту приобретения билета, на водном и воздушном транспорте – по моменту отправления транспортного средства. Момент прибытия в статистике перевозок пассажиров на практике, за исключением воздушного транспорта, не используется.

**Табл. 20.1, 20.2, 20.16, 20.18. Пассажирооборот транспорта** — объем работы транспорта по перевозкам пассажиров. Единицей измерения является пассажиро-километр. Определяется суммированием произведений числа пассажиров по каждой позиции перевозки на расстояние перевозки.

Количество лиц с правом бесплатного проезда на городском транспорте устанавливается по справкам о количестве выданных документов, на основании которых разрешен бесплатный проезд отдельных категорий граждан: количество перевезенных пассажиров определяется из расчета 30 поездок в месяц (до 2006 г. – 50 поездок в месяц) для всех категорий лиц, пользующихся правом бесплатного проезда, или по данным обследования пассажиропотоков.

Данные по перевозкам пассажиров и пассажирообороту автобусного транспорта приведены суммарно по перевозкам пассажиров, выполненных эксплуатационными автобусами по маршрутам регулярных перевозок в соответствии с расписанием отправления, согласованным с органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации (органом местного самоуправления), и заказными автобусами (единичные перевозки по маршруту, определяемому заказчиком, юридическим или физическим лицом: перевозки туристско-экскурсионными автобусами, специальные автобусные перевозки (школьные, вахтовые, доставка работников на коммерческой основе на производственные объекты, удаленные от общих линий городского пассажирского транспорта, в отдаленных районах сельской местности и т.п.).

Данные по перевозке пассажиров и пассажирообороту приведены без сведений по легковым такси.

**Табл. 20.1, 20.3, 20.7, 20.9, 20.10, 20.14, 20.16, 20.17, 20.18.** По **воздушному транспорту** с 2000 г. представлены данные о деятельности регулярных и нерегулярных авиаперевозчиков.

**Регулярные авиаперевозчики** – организации, осуществляющие коммерческие перевозки пассажиров, грузов и почты, а также авиационные работы по обслуживанию отраслей экономики как на регулярной, так и на нерегулярной основе. К регулярным перевозкам относятся полеты, запланированные и выполняемые в соответствии с опубликованным расписанием за плату, или достаточно частые полеты, которые поддаются определенной систематизации и доступны для общественного пользования, а также дополнительные полеты, вызванные перегрузкой регулярных рейсов.

**Нерегулярные авиаперевозчики** — организации, осуществляющие коммерческие перевозки грузов, почты и пассажиров и авиационные работы по обслуживанию отраслей экономики только на нерегулярной основе (чартерные (заказные) полеты, спецрейсы, туристские маршруты, не отнесенные к регулярным перевозкам).

**Табл. 20.1, 20.25. Протяженность сети путей сообщения** — суммарная протяженность в километрах участков путей транспортного сообщения. Определяется на дату путем суммирования длин отдельных участков, образующих сеть.

**Табл. 20.9, 20.10, 20.16, 20.18. Грузооборот и пассажирооборот на воздушном транспорте** определены только по перевозкам транспортной авиацией, т.е. без учета перевозок авиацией, применяемой на работах по обслуживанию отраслей экономики.

**Табл. 20.11. Перевозки грузов промышленным железнодорожным транспортом** включают грузы, перевезенные по подъездным путям организаций. Общий объем перевозок определяется как сумма грузов, принятых с железных дорог общего пользования и переданных на эти железные дороги, а также грузов, перевезенных по подъездным путям в пределах этих организаций без выхода на сеть общего пользования.

**Табл. 20.31.** Информация приведена по данным Минцифры России. Сведения предоставляют операторы связи, имеющие лицензии на оказание услуг связи.

**Почтовая связь**<sup>1)</sup> – вид связи, представляющий собой единый производственно-технологический комплекс технических и транспортных средств, обеспечивающий прием, обработку, перевозку, доставку, (вручение) почтовых отправлений, а также осуществление почтовых переводов денежных средств.

Почтовые отправления<sup>1)</sup> – адресованные письменная корреспонденция, посылки, прямые почтовые контейнеры; письменная корреспонденция<sup>1)</sup> – простые и регистрируемые письма, почтовые карточки, секограммы, бандероли и мелкие пакеты; почтовый перевод денежных средств<sup>1)</sup> – услуга организаций федеральной почтовой связи по приему, обработке, перевозке (передаче), доставке (вручению) денежных средств с использованием сетей почтовой и электрической связи.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Ст. 2 Федерального Закона от 17.07.1999 №176-ФЗ «О почтовой связи» (с изменениями).

#### **METHODOLOGICAL NOTES**

**Tables 20.1 – 20.21, 20.25 – 20.30 are** presented according to data of the Federal State Statistics Service (Rosstat), the Federal Agency for Maritime and River Transport, the Federal Air Transport Agency, the Federal Road Transport Agency, the Federal Transportation Inspection Service, the Ministry of Internal Affairs of the Russian Federation.

Tables 20.1, 20.2, 20.3, 20.5 – 20.8, 20.11, 20.13. Conveyance of goods (cargo shipment volume) is the amount of goods in tonnes carried by transport means. The initial moment of the conveyance process is reflected by the indicator "dispatch of goods", the final moment – by the indicator "arrival of goods". For certain transport organizations, the indicator "Conveyance of goods" is used to characterize the whole amount of work, which is defined as the sum of dispatched goods and accepted goods from other transport organizations for shipment. The observation unit in the conveyance of goods statistics is dispatch, i.e. consignment of cargo, the shipment of which is executed by the conveyance contract.

For all modes of transport, except road transport, the **cargo shipment volume** is indicated at the time of dispatch. Registration of conveyance of goods by road transport is conducted at the time of arrival.

Tables 20.4. Loading of goods by rails - the volume of goods loaded by all railway stations roads.

Tables 20.1, 20.2, 20.9 – 20.13. Freight turnover is the volume of transport works done for conveyance of goods. The measurement unit is the tonne-kilometer. It is determined as the product of freight traffic in tonnes per conveyance distance in kilometers (miles).

**Tables 20.1, 20.2, 20.14, 20.17. Passenger traffic** is the number of passengers carried during certain period of time (including passengers enjoying the right of free and subsidy fare).

Observation unit in the passenger transport statistics is the passenger-trip. The account of passengers at railway, road and urban electric transport is carried out at the moment of purchasing a ticket, and on water and air transport, it is carried out at the moment of departure of transport means. The moment of arrival in the passenger transport statistics is not used excluding air transport.

**Tables 20.1, 20.2, 20.16, 20.18. Passenger turnover** is the volume of work of transport to carry passengers. The measurement unit is the passenger-kilometer. It is determined as the product of number of passengers for each transport mode per the distance of transportation.

Data on passenger transportation and turnover of passenger **bus transportation** are summarized in passenger transportation performed by operational buses on regular transport routes in accordance with the departure schedule agreed with the executive authority of the Russian Federation (local self-governing body), and by custom buses (ad-hoc transportation route determined by the customer, legal entity or private person: transportation by tourist-excursion buses, special bus transportation (school, shift transportation, transportation of workers on a commercial basis to production sites, located far away from the common routes of city passenger transport in rural areas, etc.).

Number of persons with the right of free fare on city transport is established by issued documents on the basis of which free fare of certain categories of citizens is allowed: the number of carried passengers is determined by the calculation of 30 trips per month (before 2006 – 50 trips per month) for all categories of persons enjoying the right of free fare, or according to a survey of passenger flow.

Data on passenger transportation and passenger turnover excluding passenger taxi.

Tables 20.1, 20.3, 20.7, 20.9, 20.10, 20.14, 20.16, 20.17, 20.18. Since 2000 data on air transport are given for regular and irregular air carrier companies.

**Regular air carriers** are organizations that carry out commercial transportation of passengers, cargo and postal, as well as aviation works to serve branches of economy, both on regular and irregular basis. Regular flights are flights scheduled and performed in accordance with the published schedule for a fee, or enough frequent flights that can be systematized and available for public use, as well as additional flights caused by the overload of regular flights.

Irregular air carriers are organizations that carry out commercial transportation of cargo, postal and passengers, and aviation works to serve branches of economy only on irregular basis (charter flights, special flights, tourist routes not included in regular traffic).

**Tables 20.1, 20.25. Length of public communication** is the total length in kilometers of communication routes. It is determined by cumulating the lengths of the different routes that make up the network.

**Tables 20.9, 20.10, 20.16, 20.18. Freight and passenger turnover of air transport** are determined only for shipments carried out by transport aviation, i.e. excluding air flights used to serve branches of economy.

**Table 20.11. Conveyance of goods by industrial railway transport** include cargo carried using the connecting tracks of organizations. The total volume of conveyance is defined as the amount of cargo taken from public railways and transferred to these railways, as well as cargo carried using connecting tracks inside of these organizations without access to the public network.

**Table 20.31**. Information is given according to data of the Ministry of Digital Development, Communications and Mass Media of the Russian Federation. The information is provided by telecom operators that have licenses to provide communication services.

**Postal communication** <sup>1)</sup> is a kind of communication, which is a unified industrial and technological complex of technical and transport means, providing reception, processing, transportation, delivery, (handling) of postal items, as well as the implementation of postal money remittances

**Postal items**<sup>1)</sup> is addressed written correspondence, parcels, direct mail containers; written correspondence<sup>1)</sup> – simple and registered letters, postcards, secographs, parcel posts and small packages; postal money remittance<sup>1)</sup> – service of organizations of the federal postal service for reception, processing, transportation (transfer), delivery (handling) of monetary means using postal and electric communication networks.

<sup>1)</sup> Art. 2 of the Federal Law of 17.07.1999 No. 176-FZ "On Postal Communication" (as amended).

### 21. ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ **ТЕХНОЛОГИИ** INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES

Раздел содержит статистическую информацию об использовании цифровых технологий в организациях практически всех видов экономической деятельности (данные приведены по кругу обследуемых организаций (без субъектов малого предпринимательства) и домашних хозяйствах, а также населением.

Более подробная информация по тематике раздела представлена в статистических сборниках, выпускаемых в партнерстве с Минцифры России и НИУ ВШЭ: «Индикаторы цифровой экономики» (https://www.hse.ru/primarydata/iio) и «Информационное общество в Российской Федерации» (https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13251).

The section contains statistical information on the use of digital technologies in organizations practically of all economic activities (data are given on the scope of surveyed organizations (excluding small businesses) and households, as population.

More detailed information on topic of the section is provided in the statistical publications, released in partnership with the Ministry of Digital Development, Communications and Mass Media of the Russian Federation and the National Research University Higher School of Economics: «Indicators of Digital Economy» (https://www.hse.ru/primarydata/iio) and «Information society in the Russian Federation» (https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13251).

#### 21.1. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОРГАНИЗАЦИЯХ **USE OF DIGITAL TECHNOLOGIES IN ORGANIZATIONS**

(в процентах от общего числа обследованных организаций / percent of total number of surveyed organizations)

	2010	2018	2019	2020	
Организации, использовавшие:					Organizations that used:
персональные компьютеры	93,8	94,0	93,5	80,7	personal computers
серверы <sup>1)</sup>	18,2	53,4	53,8	46,4	servers <sup>1)</sup>
локальные вычислительные сети	68,4	63,9	63,5	54,7	local area networks
электронную почту	81,9	90,9	91,1		e-mail
Интернет	82,4	91,1	91,2		Internet
Мобильный Интернет <sup>2)</sup>				39,9	Mobile Internet <sup>2)</sup>
Фиксированный (проводной и беспроводной)					Fixed (wired and wireless)
Интернет <sup>2)</sup>				77,0	Internet <sup>2)</sup>
широкополосный доступ к сети Интернет	56,7	86,5	86,6	58,1	broadband internet access
Интранет	13,1	31,3	31,8	30,7	Intranet
Экстранет	5,3	18,5	19,5	19,4	Extranet
«облачные» сервисы <sup>3)</sup>		26,1	28,1	25,7	cloud services <sup>3)</sup>
социальные сети <sup>2)</sup>				33,5	social media <sup>2)</sup>
технологии сбора, обработки и анализа					technologies for collecting, processing
больших данных $^{2)}$				22,4	and analyzing big data <sup>2)</sup>
технологии искусственного интеллекта <sup>2)</sup>				5,4	artificial intelligence technology <sup>2)</sup>
технологии Интернета вещей <sup>2)</sup>				13,0	technologies of the Internet of things <sup>2)</sup>
технологии радиочастотной идентификации					radio frequency identification (RFID)
(RFID) <sup>2)</sup>				10,8	technology <sup>2)</sup>
цифровые платформы <sup>2)</sup>				17,2	digital platforms <sup>2)</sup>
Организации, имевшие веб-сайт					Organizations with web-site
в сети Интернет	28,5	50,9	51,9	44,3	on the Internet

<sup>1) 2010</sup> г. – ЭВМ других типов.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Информация разрабатывается с 2020 г. <sup>3)</sup> Статистическое наблюдение ведется с 2013 г.

<sup>1) 2010 –</sup> other types of computers.

<sup>2)</sup> Information has been developed since 2020.

<sup>3)</sup> Statistical observation is being carried out since 2013.

## 21.2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ШИРОКОПОЛОСНОГО ДОСТУПА К СЕТИ ИНТЕРНЕТ В ОРГАНИЗАЦИЯХ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2020 г.

#### USING BROADBAND INTERNET ACCESS IN ORGANIZATIONS BY ECONOMIC ACTIVITY IN 2020

(в процентах от общего числа обследованных организаций соответствующего вида деятельности / percent of total number of surveyed organizations of the relevant activity)

	2018	2019	2020	
Всего	86,5	86,6	58,1	Total
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство <sup>1)</sup>		74,3	47,5	Agriculture, forestry and fishing <sup>1)</sup>
Добыча полезных ископаемых	83,9	82,6	51,4	Mining and quarrying
Обрабатывающие производства	90,3	90,4	54,6	Manufacturing
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	84,8	87,4	63,1	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	76,3	78,8	53,6	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
Строительство	79,5	78,1	41,5	Construction
Торговля оптовая и розничная; ремонт авто- транспортных средств и мотоциклов	91,3	90,0	67,3	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
Транспортировка и хранение	80,3	80,8	56,0	Transportation and storage
Деятельность гостиниц и организаций общественного питания	79,3	81,5	58,7	Accommodation and food service activities
Деятельность в области информации и связи	90,9	92,4	61,3	Information and communication
из них деятельность в сфере телекоммуникаций	89,7	92,0	67,6	of which telecommunication
Деятельность финансовая и страховая	93,0	93,8	69,4	Financial and insurance activities
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	77,3	78,8	43,6	Real estate activities
Деятельность профессиональная, научная и техническая	85,6	85,8	48,5	Professional, scientific and technical activities
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	80,9	79,9	53,1	Administrative and support service activities
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	87,9	89,1	57,2	Public administration and defence; compulsory social security
Образование высшее; подготовка кадров высшей квалификации	92,7	90,3	57,8	Higher education, training of highly qualified personnel
Деятельность в области здравоохранения и предоставления социальных услуг	92,1	92,4	60,0	Human health and social work activities
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	77,7	80,0	54,1	Arts, entertainment and recreation
Ремонт компьютеров, предметов личного потребления и хозяйственно-бытового назначения	66,7	58,0	61,8	Repair of computers, personal and household items
Другие виды деятельности				Other service activities

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup>Информация разрабатывается с 2019 г.

## 21.3. ПЕРСОНАЛЬНЫЕ КОМПЬЮТЕРЫ В ОРГАНИЗАЦИЯХ PERSONAL COMPUTERS IN ORGANIZATIONS

	2010	2018	2019	2020	
Число персональных компьютеров в обследованных организациях – всего, тыс. шт.	9 288,1	13 256,1	13 816,7	15 791,4	Personal computers in surveyed organizations – total, thou. pcs.
из них:					of which:
в составе локальных вычислительных сетей	7 480,2				in local area networks
имевшие доступ к сети Интернет	4 553,3	9 090,4	9 734,5	11 120,8	with access to the Internet
Поступило персональных компьютеров в отчетном году, тыс. шт.	999,9	1 301,6	1 453,5	2 077,7	Personal computers received in the reporting year, thou. pcs
Число персональных компьютеров на 100 работников – всего, шт.	36	51	51	57	Personal computers per 100 employees – total, pcs
в том числе с доступом к сети Интернет	18	35	36	40	including with access to the Internet

<sup>1)</sup> Information is being compiled since 2019.

## 21.4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ ПРОГРАММНЫХ СРЕДСТВ В ОРГАНИЗАЦИЯХ USE OF SPECIALISED SOFTWARE IN ORGANIZATIONS

(в процентах от общего числа обследованных организаций / percent of total number of surveyed organization)

	2010	2018	2019	2020	
Организации, использовавшие специальные					Organizations that used specialized
программные средства – всего	89,1	85,9	85,9	65,4	software – total
из них:					of which for:
для решения организационных, управленче-					
ских и экономических задач	59,7	54,9	54,8		computer-aided management systems
для осуществления финансовых					
расчетов в электронном виде	59,7	56,4	57,1	41,8	electronic payment transactions
электронные справочно-правовые					electronic legal reference information
системы	53,7	53,2	53,2	42,8	systems
для управления закупками товаров					programs for managing goods
(работ, услуг)	-	38,3	39,0	26,6	(work, services) purchase
для управления продажами товаров					programs for managing goods
(работ, услуг)	_	25,9	26,0	17,9	(works, services) sales
для предоставления доступа к базам данных					access to databases via global information net-
через глобальные информационные сети	27,8	31,9	32,0	22,1	works
обучающие программы	19,1	16,9	16,4	15,3	training and educational programs
для управления автоматизированным произ-					
водством и/или отдельными техническими					
средствами и технологическими процессами	18,1	16,7	16,5	7,7	computer-aided manufacturing systems
для проектирования	11,8	13,0	13,0	9,9	computer-aided design systems
редакционно-издательские системы	9,2	6,5	6,9	5,4	desk-top publishing systems
CRM, ERP, SCM – системы	7,6	19,6	20,5	29,8	CRM, ERP, SCM – systems
для научных исследований	3,3	4,5	4,6	3,8	scientific research
прочие <sup>1)</sup>	42,2	29,3	28,5	20,1	other <sup>1)</sup>

Включены системы для автоматизации банковской деятельности, автоматизации торговых организаций, оформления заказов, автоматизированных библиотечных систем, программ-переводчиков, словарей и другие специальные программные средства.

<sup>1)</sup> Including systems for electronic payment transactions, automation of activities of trade organizations, ordering, automated library systems, translation programs, dictionaries and other specialized software.

#### 21.5. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЕТИ ИНТЕРНЕТ ДЛЯ СВЯЗИ С ПОСТАВЩИКАМИ И ПОТРЕБИТЕЛЯМИ ТОВАРОВ (РАБОТ, УСЛУГ) В ОРГАНИЗАЦИЯХ USE OF THE INTERNET TO COMMUNICATE

WITH SUPPLIERS AND CONSUMERS OF GOODS (WORKS, SERVICE) IN ORGANIZATIONS

(в процентах от общего числа обследованных организаций / percent of total number of observed organization)

	2010	2018	2019	2020	
Организации, использовавшие сеть					Organizations that used the Internet for com-
<b>Интернет в коммерческих целях</b> – всего	70,7	73,1	74,8	66,4	mercial purposes – total
из них:					of which:
для связи с поставщиками товаров					for communication with suppliers of goods (works,
(работ, услуг) по целям:					services) by purpose:
получение сведений о товарах					getting information on goods
(работах, услугах)	52,5	62,8	64,6	58,8	(works, services)
предоставление сведений о потребностях					providing information on the organization's needs
организации в товарах (работах, услугах)	37,6	47,1	48,2	46,4	in goods (works, services)
размещение заказов на товары					
(работы, услуги)	35,0	42,2	43,3	40,6	placing orders for goods (work, services)
оплата поставляемых товаров					paying for delivered goods (works,
(работ, услуг)	23,0	41,9	44,4	43,6	services)
получение электронной продукции	21,7	30,8	32,4	32,1	acquiring electronic products
для связи с потребителями товаров					for communication with consumers of goods
(работ, услуг) по целям:					(works, services) by purpose:
предоставление сведений об организации,					providing information on the organization and its
ее товарах (работах, услугах)	36,4	47,0	48,6	45,9	goods (works, services)
получение заказов на выпускаемые					receiving orders for produced goods (work, ser-
товары (работы, услуги)	16,9	22,5	23,7	24,7	vices)
осуществление электронных расчетов					electronic payments transactions
с потребителями	16,4	26,5	28,3	29,3	with consumers
распространение электронной продукции	4,4	5,9	6,5	7,7	distribution of electronic products
послепродажное обслуживание	4,8	6,7	7,3	8,7	after sales service

## 21.6. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЕТИ ИНТЕРНЕТ ДЛЯ СВЯЗИ С ПОСТАВЩИКАМИ И ПОТРЕБИТЕЛЯМИ ТОВАРОВ (РАБОТ, УСЛУГ) В ОРГАНИЗАЦИЯХ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

USE OF THE INTERNET TO COMMUNICATE WITH SUPPLIERS AND CONSUMERS OF GOODS (WORKS, SERVICE) IN ORGANIZATIONS BY ECONOMIC ACTIVITY

(в процентах от общего числа обследованных организаций соответствующего вида деятельности / percent of total number of surveyed organizations of the relevant economic activity)

	2018	2019	2020	
Всего	73,1	74,8	66,4	Total
Сельское, лесное хозяйство, охота,	-			
рыболовство и рыбоводство <sup>1)</sup>		65,4	55,9	Agriculture, forestry and fishing <sup>1)</sup>
Добыча полезных ископаемых	70,2	70,1	59,5	Mining and quarrying
Обрабатывающие производства	84,4	84,9	74,5	Manufacturing
Обеспечение электрической энергией, газом				
и паром; кондиционирование воздуха	75,0	80,9	73,0	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора		-		Water supply; sewerage, waste management and re-
и утилизации отходов, деятельность по ликвидации				mediation
загрязнений	69,6	72,3	65,0	activities
Строительство	69,2	68,5	49,4	Construction
Торговля оптовая и розничная; ремонт авто-	,	,	,	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and
транспортных средств и мотоциклов	80,7	81,4	75,4	motorcycles
Транспортировка и хранение	69,1	69.0	59,5	Transportation and storage
Деятельность гостиниц и организаций	,	,	,	,
общественного питания	70,7	73,9	63,0	Accommodation and food service activities
Деятельность в области информации и связи	77,9	80,3	73,8	Information and communication
из них деятельность в сфере телекоммуникаций	75,3	81,3	75,7	of which telecommunication
Деятельность финансовая и страховая	81,0	83,1	68,7	Financial and insurance activities
Деятельность по операциям с недвижимым	,	,	,	
имуществом	64,1	67,0	53,1	Real estate activities
Деятельность профессиональная, научная		-		
и техническая	70,3	71,8	61,3	Professional, scientific and technical activities
Деятельность административная и сопутствующие		-		
дополнительные услуги	66,7	66,8	58,7	Administrative and support service activities
Государственное управление и обеспечение военной		-		
безопасности; социальное обеспечение	68,1	71,0	64,7	Public administration and defense, social security
Образование высшее; подготовка кадров высшей		-		
квалификации	85,8	86,0	80,3	Higher education, training of highly qualified personnel
Деятельность в области здравоохранения				
и предоставления социальных услуг	85,3	89,0	81,9	Human health and social work activities
Деятельность в области культуры, спорта,		-		
организации досуга и развлечений	60,7	63,8	59,7	Arts, entertainment and recreation
Ремонт компьютеров, предметов личного потребле-		1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Repair of computers, personal and household
ния и хозяйственно-бытового назначения	29,6	27,2	37,1	items
Другие виды деятельности				Other service activities

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup>Информация разрабатывается с 2019 г.

<sup>1)</sup> Information is being compiled since 2019.

## 21.7. ЗАТРАТЫ ОРГАНИЗАЦИЙ НА ВНЕДРЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2020 г.

#### EXPENDITURES OF ORGANIZATIONS ON IMPLEMENTATION AND USE OF DIGITAL TECHNOLOGIES in 2020

(миллиардов рублей / bln. roubles)

						(миллиардов руолеи / bin. roubles)
	Затраты	из них затра	ГЫ			
	на внедре-	of which expe				
	ние и ис-					
	пользование	на приоб- ретение	на приоб- ретение	на приоб- ретение	на оплату	
	цифро-	вычисли-	телеком-	програм-	услуг связи	
	вых техноло-	тельной	муникаци-	много обес-	to pay for	
	гий – всего	техники	онного обо-	печения	communica- tion service	
	Costs for the	и оргтехники	рудования	to purchase	tion service	
	introduction	to purchase	to purchase	software		
	and use of digital tech-	computers	telecommuni-	connare		
	nologies –	and office	cation equip-			
	total	equipment	ment			
Всего	2 473	369	263	339	370	Total
Сельское, лесное хозяйство, охота,						
рыболовство и рыбоводство	7,6	1,2	0,2	1,0	2,5	Agriculture, forestry and fishing
Добыча полезных ископаемых	53,3	6,7	2,3	6,7	7,6	Mining and quarrying
Обрабатывающие производства	227	36,3	7,0	28,2	24,4	Manufacturing
Обеспечение электрической энергией,						
газом и паром; кондиционирование						Electricity, gas, steam
воздуха	65,9	6,7	4,0	8,8	6,9	and air conditioning supply
Водоснабжение; водоотведение,						
организация сбора и утилизации отходов,						Water supply; sewerage, waste
деятельность по ликвидации загрязнений	14,2	2,3	4,9	0,8	2,1	management and remediation activities
Строительство	28,0	7,4	0,5	5,9	4,8	Construction
Торговля оптовая и розничная; ремонт						Wholesale and retail trade; repair
автотранспортных средств и мотоциклов	154	24,6	5,7	18,0	25,4	of motor vehicles and motorcycles
Транспортировка и хранение	200	11,0	3,3	16,1	110	Transportation and storage
Деятельность гостиниц и организаций						
общественного питания	10,0	0,5	0,1	1,0	4,8	Accommodation and food service activities
Деятельность в области информации	040	04.0	474	400	50.0	
и связи	616	61,9	171	106	53,9	Information and communication
из них деятельность в сфере	200	00.0	4.47	70.7	00.0	of which tales a managed a tion
телекоммуникаций	323	23,3	147	70,7 65,2	20,6	of which telecommunication Financial and insurance activities
Деятельность финансовая и страховая	491	58,3	35,6	65,2	34,8	Financial and insurance activities
Деятельность по операциям	46,9	13,7	1,7	3,5	7,2	Real estate activities
с недвижимым имуществом Деятельность профессиональная,	40,9	13,7	1,7	3,3	1,2	Professional, scientific and technical
научная и техническая	209	51,5	13,3	45,9	16,8	activities
Деятельность административная	203	31,3	15,5	40,0	10,0	Administrative and support service
и сопутствующие дополнительные услуги	16,0	2,0	0,3	1,7	3,9	activities
Государственное управление	10,0	2,0	0,0	1,,,	0,5	delivines
и обеспечение военной безопасности;						Public administration and defense,
социальное обеспечение	220	52,8	6,4	16,5	45,7	social security
Образование высшее; подготовка кадров		02,0	0, 1	10,0	10,7	Higher education, training of highly
высшей квалификации	35,0	9,4	2,7	5,5	2,4	qualified personnel
Деятельность в области		-, .	_,-	-,-	_, .	4
здравоохранения и предоставления						
социальных услуг	58,6	18,7	2,8	5,6	11,0	Human health and social work activities
Деятельность в области культуры,		,	,	,	,	
спорта, организации досуга					1	Arts, entertainment
и развлечений	18,0	3,6	0,7	2,2	5,3	and recreation
Ремонт компьютеров, предметов личного					1	
потребления и хозяйственно-бытового					1	Repair of computers, personal and
назначения	1,5	0,1	0,1	0,4	0,2	household items
Другие виды деятельности						Other service activities

#### 21.8. ОБЪЕМ УСЛУГ В СФЕРЕ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ

в фактически действовавших ценах

#### **VOLUME OF TELECOMMUNICATION SERVICES**

at current prices

	2000	2010	2018	2019	2020	
Услуги – всего	146,4	1 355,5	1 797,9	1 875,9	1 907,5	Services – total
из них:						of which:
документальная электросвязь¹)	8,2	147,3	600,3	690,5	721,6	document telecommunication 1)
местная телефонная связь и услуги						local telephone and services of all types
таксофонов всех типов	34,1	158,3	111,1	103,0	91,7	of payphones
·						radio communication, radio broadcasting,
радиосвязь, радиовещание, телевидение						television, satellite network; wire broadcasting;
и спутниковая связь; проводное вещание;						services of radio frequency
услуги радиочастотных центров	7,4	60,0	132,4	140,2	135,9	centers
мобильная связь	37,4	593,7	445,0	415,2	422,1	mobile cellular
от присоединения и пропуска трафика		186,7	270,2	275,5	288,2	connection and traffic transmission
от взаимодействия операторов почтовой						interaction between postal
связи с операторами электросвязи	_	_	0,4	0,4	0,4	and telecommunication operators

<sup>1)</sup> Здесь и в табл. 21.9 – с 2017 г. документальная связь, включая услуги предоставления доступа к информации с использованием инфокоммуникационных технологий (Интернет) через сети подвижной связи.

<sup>1)</sup> Here and in table 21.9 – since 2017, document telecommunication, including mobile communication services providing access to information using IT-technologies (the Internet) via mobile networks.

#### 21.9. ОБЪЕМ УСЛУГ В СФЕРЕ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ, ОКАЗАННЫХ НАСЕЛЕНИЮ

в фактически действовавших ценах

#### **VOLUME OF COMMUNICATION SERVICES TO POPULATION**

at current prices

(миллиардов рублей / bln. roubles)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Услуги – всего	52,1	750,5	899,5	932,4	948,0	Services – total
из них:						of which:
документальная электросвязь	1,0	63,0	401,7	460,0	467,0	document telecommunication
местная телефонная связь и услуги						local telephone and services of all types
таксофонов всех типов	15,7	85,5	54,1	48,0	41,8	of payphones
радиосвязь, радиовещание, телевидение и спутниковая связь; проводное вещание;						radio communication, radio broadcasting, television and satellite network; wire broadcasting; services of radio
услуги радиочастотных центров	2,2	15,6	54,3	56,1	55,4	frequency centers
мобильная связь	11,8	528,8	347,3	327,8	340,7	mobile cellular

#### 21.10. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ И МОБИЛЬНОЙ СВЯЗИ

на конец года

#### MAIN INDICATORS OF DEVELOPMENT OF PUBLIC PHONE AND MOBILE COMMUNICATIONS

end of year

	2000	2010	2018	2019	2020	
Число телефонных станций местной						Telephone stations of local telephone
телефонной сети, тыс.	42,6	53,5	80,1	83,1	85,9	network, thou. units
в том числе:						including:
в городской местности	15,4	26,6	50,0	53,2	56,3	urban area
в сельской местности	27,2	26,9	30,1	29,9	29,6	rural area
Общая монтированная емкость телефонных						Total capacity of installed telephone stations,
станций, млн номеров	36,2	56,2	71,9	71,9	71,1	mln. telephone numbers
в том числе:	04.0	50.5	05.0	00.0	05.0	including:
в городской местности	31,6	50,5	65,9	66,0	65,2	urban area
в сельской местности	4,5	5,7	6,0	5,9	5,8	rural area
Уровень цифровизации местной телефонной						Level of digitalization of local telephone network,
сети, процентов	25.0	00.0	044	05.0	05.0	percent
городская местность	35,3	83,0 63,9	94,1	95,0	95,6	urban area
сельская местность	7,9	63,9	84,9	87,4	89,3	rural area
Емкость автоматических станций,						Capacity of automatic stations,
тыс. каналов:	7100	2.057.0	E 400 E	4 6 4 9 5	4.050.0	thou. channels:
междугородных	718,9	2 957,8	5 422,5 895.9	4 648,5	4 650,3	intercity
международных	102,5	419,2	895,9	961,5	961,5	international
Протяженность междугородных телефонных	4.0	100.0	9 166,2	17 550 0	12 289,6	Length of intercity telephone channels, bln. channel-kilometer
каналов, млрд канало-километров	1,2	169,9	9 100,2	17 550,3	12 289,6	DITI. CHATITIEI-KIIOTTIEIEI
Число телефонных аппаратов (включая таксо-						Tolonhana acta (including nounhance) of nublic
фоны) телефонной сети общего пользования –	33,0	44,9	30,5	28,0	26,2	Telephone sets (including payphones) of public telephone network – total, mln. pcs.
всего, млн шт.	33,0	44,9	30,5	20,0	20,2	including:
в том числе: в городской местности	29,1	39,6	26,8	24,6	23,0	urban area
в городской местности в сельской местности	4,0	5,3	3,7	3,4	3,2	rural area
Удельный вес телефонных аппаратов, имею-	4,0	5,5	3,1	3,4	3,2	Turai area
щих выход на автоматическую междугородную						Share of telephone sets with access
телефонную станцию, в общем числе телефон-						to automatic intercity telephone stations
ных аппаратов, процентов:						in total number of telephone sets, percent:
городская местность	91,7	97,5	96,8	96,3	96,7	urban area
сельская местность	79.0	99.1	98.7	99,3	99.2	rural area
Из общего числа телефонных аппаратов	75,0	33,1	30,1	33,2	33,2	Of the total number of telephone sets of public
телефонной сети общего пользования:						telephone network:
число квартирных телефонных аппаратов –						telephone network.
всего, млн шт.	25,0	33,2	19,5	17,5	15,9	home telephone sets – total, mln. pcs.
в том числе:	20,0	00,2	10,0	17,0	10,0	including:
в городской местности	21,8	28,8	16,6	14,8	13,4	urban area
в сельской местности	3,2	4,4	2,9	2,7	2,5	rural area
число таксофонов всех типов – всего,	0,2	.,,.	_,0	_,,	_,0	Tarar area
тыс. шт.	209,0	190,0	155,1	152,7	152,0	all types of payphones – total, thou. pcs.
в том числе:	200,0	.00,0	,.	.02,.	.02,0	including:
в городской местности	200.7	51,2	17.4	15.0	14.9	urban area
в сельской местности	8,3	138,7	137,7	137,8	137,1	rural area
Число абонентских устройств мобильной	] -,0		,.	, 0	,.	Subscriber gadgets of mobile telephone (cellular,
связи, млн	3,3	237,7	289,1	309,6	304,2	communication, mln. pcs.
из них по стандартам:	3,0		,	555,6	] .,	of which according to standards:
GSM		232,8	64,7	63,0	63,6	GSM
LTE		202,0	22,7	27,0	30,1	LTE
GSM/IMT-2000/UMTS/LTE	l		201,7	219,5	210,5	GSM / IMT-2000 / UMTS / LTE

В 2020 г. число удовлетворенных заявлений на установку квартирных телефонных аппаратов составило 0,2 млн заявлений, из них 0,05 тыс. – от инвалидов и участников Великой Отечественной войны; число заявлений на установку квартирных телефонных аппаратов на конец 2020 г. составило 0,4 млн, в том числе от инвалидов и ветеранов Великой Отечественной войны – 0,05 тыс. В сельской местности не имеют телефонной связи 10,6% малонаселенных пунктов.

In 2020, number of satisfied petitions to connect private apartments to public telephone network was 0,2 mln. claims, of which 0,05 thou. where petitions of invalids and participants of the Great Patriotic War; number of petitions to connect private apartments to public telephone network at end of 2020 was 0,4 mln., including petitions of invalids and participants of the Great Patriotic War – 0,05 thou. In rural area 10,6% of small settlements do not have telephone communication.

#### 21.11. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ФИКСИРОВАННОГО И МОБИЛЬНОГО ДОСТУПА К СЕТИ ИНТЕРНЕТ<sup>1)</sup>

на конец года

MAIN INDICATORS OF DEVELOPMENT OF FIXED AND MOBILE ACCESS TO THE INTERNET 1)

end of year

	2011	2018	2019	2020	
Численность активных абонентов фиксированно-					Active subscribers of fixed Internet access –
го доступа к сети Интернет – всего, тыс.	18 004	31 968	32 739	33 792	total, thou.
в том числе широкополосного	17 420	31 789	32 524	33 582	including broadband access
из них по скорости подключения:					of them by connection speed:
от 256 Кбит/с до менее 2 Мбит/с	5 284	1 989	2 170	1 857	from 256 kbit /s to less than 2 Mbit /s
от 2 Мбит/с до менее 10 Мбит/с	8 425	5 123	4 517	4 190	from 2 Mbit /s to less than 10 Mbit /s
от 10 Мбит/с до менее 100 Мбит/с	3 586	17 419	14 809	13 364	from 10 Mbit/s to less than 100 Mbit/s
от 100 Мбит/с до менее 1 Гбит/с	123	7 229	11 015	14 132	from 100 Mbit/s to less than 1 Gbit /s
от 1 Гбит/с и выше	2,4	29,4	12,7	38,3	from 1 Gbit/s and above
Численность активных абонентов мобильного					Active subscribers of mobile access to the
доступа к сети Интернет – всего, тыс.	84 523	131 359	145 633	149 622	Internet – total, thou.
в том числе широкополосного	68 395	126 557	141 464	145 626	including broadband access

<sup>1)</sup> Информация разрабатывается с 2011 г.

## 21.12. ЧИСЛЕННОСТЬ АБОНЕНТОВ ФИКСИРОВАННОГО И МОБИЛЬНОГО ДОСТУПА К СЕТИ ИНТЕРНЕТ на 100 человек населения $^{1)}$

на конец года

SUBSCRIBERS OF FIXED AND MOBILE ACCESS TO THE INTERNET per 100 population<sup>1)</sup> end of year

(единиц / number)

	2011	2018	2019	2020	
Численность активных абонентов фиксированно-					
го доступа к сети Интернет – всего	12,6	21,8	22,3	23,1	Active fixed Internet subscriptions – total
в том числе широкополосного	12,2	21,7	22,2	23,0	including broadband access
Численность активных абонентов мобильного					
доступа к сети Интернет – всего	59,1	89,5	99,2	102,4	Active mobile Internet subscriptions – total
в том числе широкополосного	47,8	86,2	96,4	99,6	including broadband access

<sup>1)</sup> Информация разрабатывается с 2011 г.

#### 21.13. ОБЪЕМ ИНТЕРНЕТ-ТРАФИКА

на конец года

#### **VOLUME OF INTERNET TRAFFIC**

end of year

(петабайт / petabyte)

	2010	2018	2019	2020	
Объем информации, переданной к сети связи фиксированного доступа к Интернету Объем информации, переданной к сети связи	5 530	36 359	43 751	59 161	The amount of information transmitted to the communication network of fixed access to the Internet The amount of information transmitted to the communication network of mobile Internet
мобильного доступа к Интернету		9 686	14 633	21 525	access

#### 21.14. НАЛИЧИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ СПУТНИКОВОЙ СВЯЗИ И ВЕЩАНИЯ

на конец года

#### AVAILABILITY OF TECHNICAL MEANS FOR SATELLITE COMMUNICATIONS AND BROADCASTING

end of year

	2010	2018	2019	2020	
Число приемно-передающих и передающих земных станций спутниковой связи и вещания, работающих в сетях связи общего пользования единой сети электросвязи России – всего в том числе работающие: в системах фиксированной спутниковой	11 048	33 266	36 913	29 976	Transmitting - receiving and terrestrial transmitting stations of satellite communications and broadcasting, operating in public communication networks of unified telecommunication network of Russia – total, units including operating in:
службы	10 999	33 098	36 826	29 884	systems of fixed satellite service
центральные (региональные) земные станции в системах подвижной спутниковой службы главные (региональные) передающие земные станции в системах непосредственного	19	17	13	17	central (regional) terrestrial stations in systems of mobile satellite service main (regional) transmitting terrestrial stations in systems of direct television and sound
телевизионного и звукового вещания	30	151	74	75	broadcasting
Общее число рабочих отечественных космиче- ских аппаратов, работающих в сетях связи общего пользования единой сети электросвязи					Total number of domestic spacecrafts working in public communication networks of the unified
России	15	16	16	15	telecommunication network of Russia, units

<sup>1)</sup> Information is being compiled since 2011.

<sup>1)</sup> Information is being compiled since 2011.

#### 21.15. ДОСТУП К СЕТИ ИНТЕРНЕТ В ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВАХ

по материалам выборочных обследований населения по вопросам использования ИКТ

#### ACCESS TO THE INTERNET IN HOUSEHOLDS

according to results of population sample surveys on the use of ICTs

(в процентах от общего числа домохозяйств / percent of total number of households)

	2018	2019	2020	
Все домохозяйства				All households
Домашние хозяйства, имевшие доступ к сети Интернет	76,6	76,9	80,0	Households with access to the Internet
из него широкополосный доступ	73,2	73,6	77,0	of which broadband access
В городской местности				In urban area
Домашние хозяйства, имевшие доступ к сети Интернет	79,7	79,9	82,8	Households with access to the Internet
из него широкополосный доступ	77,3	77,7	80,6	of which broadband access
В сельской местности				In rural area
Домашние хозяйства, имевшие доступ к сети Интернет	67,1	67,7	71,6	Households with access to the Internet
из него широкополосный доступ	60,7	60,9	65,8	of which broadband access

### 21.16. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАСЕЛЕНИЕМ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЕЙ

по материалам выборочных обследований населения по вопросам использования ИКТ

## USERS OF INFORMATION TECHNOLOGY AND INFORMATION AND COMMUNICATION NETWORKS

according to results of population sample surveys on use of ICTs

(в процентах / percent)

	2018	2019	2020	
Население в возрасте 15 – 74 лет	100	100	100	All individuals aged 15 – 74
из него:				of which:
использовавшее персональный компьютер	77,3	75,5	75,4	with personal computer
использовавшее сеть Интернет	83,8	85,6	87,2	with access to the Internet
использовавшее сеть Интернет для заказа товаров или услуг	34,7	35,7	40,3	including for placing orders for goods and services
получавшее государственные и муниципальные услуги в электронной форме <sup>1)</sup>	74,8	77,6	81,1	received state and municipal services in electronic form <sup>1)</sup>
В городской местности				In urban area
из него:				of which:
использовавшее персональный компьютер	80,8	79,5	79,4	with personal computer
использовавшее сеть Интернет	86,2	88,1	89,5	with access to the Internet
использовавшее сеть Интернет для заказа товаров или услуг	38,3	39,6	45,1	including for placing orders for goods and services
получавшее государственные и муниципальные услуги в электронной форме <sup>1)</sup>	77,4	80,7	83,7	received state and municipal services in electronic form <sup>1)</sup>
В сельской местности				In rural area
из него:				of which:
использовавшее персональный компьютер	66,7	63,2	63,2	with personal computer
использовавшее сеть Интернет	76,8	78,1	80,3	with access to the Internet
использовавшее сеть Интернет для заказа товаров или услуг	23,7	23,8	25,8	including for placing orders for goods and services
получавшее государственные и муниципальные услуги в электронной форме <sup>1)</sup>	65,7	67.0	71,2	received state and municipal services in electronic form <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Население в возрасте 15 – 72 лет в процентах от общей численности населения соответствующего возраста, получавшего государственные и муниципальные услуги.

<sup>1)</sup> Individuals aged 15 – 72 as percent of all individuals of relevant age, who received state and municipal services.

## 21.17. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЕТИ ИНТЕРНЕТ В ОРГАНИЗАЦИЯХ, ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВАХ И НАСЕЛЕНИЕМ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2020 г.

## USE OF THE INTERNET IN ORGANIZATIONS, HOUSEHOLDS AND BY POPULATION BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2020

	0		- /	Паланина маа		Hannanium	
		использовавшие		Домашние хоз		Население,	
		та обследованн		шие доступ (в		использовав-	
	ций соответств	зующего субъек	ющего субъекта Российской		домохозяйств	шее сеть	
	Федерации)			соответствую	цего субъекта	Интернет	
	Organizations-u	100ro		Российской Фе		(в процентах	
	of (percent of to			Households wit		от общей	
	of surveyed org	anizations		(percent of total	ıl number	численности	
		constituent entity	/	of households		населения	
			<b>'</b>	constituent enti		в возрасте	
	of the Russian I	reueralion)					
				sian Federation	1)~	15 – 74 лет	
	Мобильный	Фиксирован-	широкополос-	сеть	из него	соответствую-	
						щего субъекта	
	Интернет	ный	ный доступ к	Интернет	широкополос-	Российской	
	Mobile Internet	Интернет	сети Интернет	the Internet	ный доступ	Федерации) <sup>1)</sup>	
		Fixed Internet	broadband		of which		
		i ixed internet			broadband	Population-	
			internet access	1		Internet users	
					access	(percent of	
						total number of	
						all	
						individuals	
						aged 15 – 74	
						of	
						a respective	
			I			constituent	
			I			entity of the	
		1	1			Russian Fed-	
			1			eration) <sup>1)</sup>	
B	22.2	700	F2.4	60.0	^		December Forther Co.
Российская Федерация	39,9	76,9	58,1	80,0	77,0	87,2	Russian Federation
Центральный			I				Central
федеральный округ	43,0	78,9	58,8	81,7	79,6	89,6	Federal District
Белгородская область	42,3	95,7	73,7	72,5	70,6	81,5	Belgorod Region
Брянская область	33,8	79,9	58,4	74,3	73,9	85,1	Bryansk Region
Владимирская область	41,0	86,7	65,8	75,8	75,5	82,9	Vladimir Region
Воронежская область	43,8	88,0	65,6	80,6	79,6	85,1	Voronezh Region
Ивановская область	39,9	84,0	62,5	75,8	67,4	89,0	Ivanovo Region
Калужская область	44,9	83,3	61,4	76,4	74,5	83,0	Kaluga Region
Костромская область	31,5	71,0	56,6	68,3	63,7	78,8	Kostroma Region
Курская область	37,3	79,2	62,5	74,6	74,0	83,2	Kursk Region
Липецкая область	44,9	86,4	61,7	68,9	68,8	80,0	Lipetsk Region
Московская область	49,3	78,7	60,6	87,5	86,0	95,8	Moscow Region
Орловская область	38,3	80,3	62,9	74,1	70,7	77,3	Orel Region
Рязанская область	38,5	80,7	62,2	82,3	72,7	83,2	Ryazan Region
Смоленская область	44,2	84,4	64,8	75,6	69,9	86,7	Smolensk Region
Тамбовская область	37,2	85,8	65,3	72,9	72,8	82,6	Tambov Region
Тверская область	39,2	80,1	60,4	64,2	59,2	77,9	Tver Region
Тульская область	40,3	74,3	54,7	91,1	89,1	92,9	Tula Region
Ярославская область	42,9	79,4	59,7	73,9	72,5	80,4	Yaroslavl Region
г. Москва	44,0	72,2	51,0	88,8	87,5	95,0	Moscow city
	44,0	12,2	31,0	00,0	07,5	33,0	
Северо-Западный							Northwest
федеральный округ	45,2	79,0	62,4	81,3	79,3	87,0	Federal District
Республика Карелия	43,4	84,2	70,6	77,6	76,5	86,5	Republic of Karelia
Республика Коми	32,1	73,0	61,1	79,7	78,2	84,0	Komi Republic
Архангельская область	44,5	77,0	66,0	78,4	75,3	83,7	Arkhangelsk Region
в том числе:							including:
	30,8	72,6	62,6	78,9	72,5	82,5	
Ненецкий автономный округ	30,0	12,0	02,0	10,9	12,3	02,3	Nenets Autonomous Area
Архангельская область							Arkhangelsk Region
без автономного округа	46,3	77,5	66,4	78,4	75,4	83,7	less autonomous area
Вологодская область	40,1	76,1	62,2	71,6	70,2	82,8	Vologda Region
Калининградская область	42,3	75,4	58,1	80,6	72,4	85,3	
							Kaliningrad Region
Ленинградская область	48,4	83,7	63,6	80,8	77,2	83,9	Leningrad Region
Мурманская область	39,4	76,3	61,7	84,9	84,2	90,7	Murmansk Region
Новгородская область	49,5	85,7	68,1	69,9	66,0	75,4	Novgorod Region
							Pskov Region
Псковская область	40,7	77,2	59,3	75,4	72,5	82,5	
г. Санкт-Петербург	52,4	80,6	59,9	87,4	87,0	91,8	St. Petersburg city
Южный			I				Southern
федеральный округ	33,9	72,3	54,6	80,0	76,6	87,6	Federal District
Республика Адыгея	38,0	78,8	60,7	79,5	78,4	81,7	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	33,0	71,2	54,2	85,6	82,6	88,0	Republic of Kalmykia
Республика Крым	21,9	68,5	42,3	81,8	81,6	88,6	Republic of Crimea
Краснодарский край	37,2	75,4	59,0	78,6	71,4	84,8	Krasnodar Territory
						90,0	
Астраханская область	41,2	80,7	62,2	87,9	87,3		Astrakhan Region
Волгоградская область	31,7	66,0	51,8	75,7	74,7	89,8	Volgograd Region
Ростовская область	34,8	73,1	55,6	81,2	78,1	89,4	Rostov Region
г. Севастополь	28,0	63,1	37,5	82,7	82,7	89,6	Sevastopol city
	20,0	00,1	31,5	02,1	02,1	05,0	
Северо-Кавказский							North Caucasus
федеральный округ	32,4	66,3	48,2	82,4	75,8	89,5	Federal District
Республика Дагестан	21,4	46,0	29,0	82,7	74,2	92,8	Republic of Daghestan
Республика Ингушетия	39,4	74,0	55,0	77,3	76,3	81,9	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская			I				
Республика	29,4	75,5	59,6	89,8	86,6	90,2	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республи-	,.	1 -,-	1	,-	,-	,	Karachayevo-Chircassian
парачаево-черкесская геспуоли-	20.0	67.0	50.0	05.0	60.7	04.0	
ка	28,0	67,9	50,9	85,2	68,7	84,6	Republic
Республика Северная Осетия –			I				
Алания	27,8	69,4	54,5	83,2	83,2	89,4	Republic of North Ossetia - Alania
Чеченская Республика	47,5	64,4	45,6	89,3	74,6	93,5	Chechen Republic
Ставропольский край	39,7	85,3	64,8	78,4	74,1	86,2	Stavropol Territory
отавропольский край	55,1	00,0	0-7,0	10,4	17,1	00,2	Staviopol Territory

Продолжение табл. / Continued table 21.17

						т гродол	тжение табл. / Continued table 21.1
		использовавши		Домашние хоз		Население,	
		па обследованн		шие доступ (в		использовав-	
		зующего субъек	та Российской	общего числа		шее сеть	
	Федерации)			соответствуюц Российской Фе		Интернет (в процентах	
	Organizations-u of (percent of to			Households with		от общей	
	of surveyed org			(percent of tota		численности	
		constituent entity	/	of households		населения	
	of the Russian			constituent enti		в возрасте	
		,		sian Federation	n) <sup>1)</sup>	15 – 74 лет	
	Мобильный	Фиксирован-	широкополос-	сеть	из него	соответствую-	
	Интернет	ный	ный доступ к	Интернет	широкополос-	щего субъекта Российской	
	Mobile Internet	Интернет	сети Интернет	the Internet	ный доступ	Федерации) <sup>1)</sup>	
		Fixed Internet	broadband		of which	Population-	
			internet access	i	broadband	Internet users	
					access	(percent of	
						total number of	
						all	
						individuals aged 15 – 74	
						of	
						a respective	
						constituent	
						entity of the	
						Russian Fed-	
	1		<b> </b>	<b> </b>	1	eration) <sup>1)</sup>	
Приволжский		70.0	F0.0				Volga
федеральный округ	39,2	76,6	58,3	77,7	75,1	84,8	Federal District
Республика Башкортостан	39,5	75,5	55,4	75,2	70,5	83,6	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	35,2	78,3	62,4	70,1	66,6	82,2	Republic of Mari El
Республика Мордовия	28,9	71,3	55,9	63,4	63,0	76,2	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	46,6	82,0	60,1	83,3	82,9	91,3	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	34,6	75,8	59,8	76,8	73,7	80,7	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	32,6	71,5	51,6	70,7	68,2	78,4	Chuvash Republic
Пермский край	42,6	76,3	61,6	74,6	71,9	84,4	Perm Territory
Кировская область	35,6	74,4	65,0	75,5	75,3	81,0	Kirov Region
Нижегородская область	44,8	86,3	63,3	75,1	75,1	80,5	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	38,6	82,2	64,2	85,6	82,5	88,9	Orenburg Region
Пензенская область	34,6	76,5	57,8	78,5	78,2	83,7	Penza Region
				,			
Самарская область	41,4	71,5	54,9	84,9	81,1	88,8	Samara Region
Саратовская область	35,4	71,4	52,5	80,9	72,5	88,5	Saratov Region
Ульяновская область	31,3	69,0	51,8	68,9	68,6	80,6	Ulyanovsk Region
Уральский	44.4				<b>-0.0</b>	07.0	Ural
федеральный округ	41,1	79,3	60,3	80,8	78,3	87,8	Federal District
Курганская область	33,7	81,2	61,8	77,4	76,8	80,0	Kurgan Region
Свердловская область	41,4	84,4	61,3	76,2	73,1	87,8	Sverdlovsk Region
Тюменская область	42,2	72,1	56,7	87,6	85,9	90,7	Tyumen Region
в том числе:							including:
Ханты-Мансийский автономный							Khanty-Mansi
округ – Югра	43,2	73,0	56,3	93,4	90,9	95,8	Autonomous Area – Yugra
Ямало-Ненецкий	44.0			0= 4		05.0	Yamal-Nenets
автономный округ	41,0	75,1	61,1	95,4	91,9	95,3	Autonomous Area
Тюменская область	44.7	00.0	547	70.0	70.4	00.4	Tyumen Region
без автономных округов	41,7	69,2	54,7	78,6	78,4	83,4	less autonomous areas
Челябинская область	41,2	84,8	65,1	81,3	78,5	86,5	Chelyabinsk Region
Сибирский	27.6	76.0	EC E	77.4	70.0	04.5	Siberian
федеральный округ	37,6	76,9	56,5	77,4	72,8	84,5	Federal District
Республика Алтай	44,4	87,4	66,8	84,2	84,2	83,4	Republic of Altay
Республика Тыва	33,9	64,4	53,9	93,4	91,8	93,6	Republic of Tuva
Республика Хакасия	36,9	76,4	54,7	75,0	67,2	84,6	Republic of Khakassia
Алтайский край	32,4	74,7	55,7	77,3	68,5	82,3	Altay Territory
Красноярский край	36,9	76,5	57,6	76,4	70,1	83,8	Krasnoyarsk Territory
Иркутская область	39,0	77,8	55,7	78,9	71,2	85,6	Irkutsk Region
Кемеровская область	39,3	78,9	53,7	74,9	73,5	82,5	Kemerovo Region
Новосибирская область	40,3	76,0	53,2	79,0	77,5	85,8	Novosibirsk Region
Омская область	32,3	77,0	63,1	77,0	74,0	87,4	Omsk Region
Томская область	44,6	83,7	61,0	76,2	74,2	82,2	Tomsk Region
Дальневосточный	,-	,-	- 1,0	,-	,_	,-	Far Eastern
федеральный округ	39,0	78,0	61,0	81,3	75,7	86,6	Federal District
Республика Бурятия	36,3	73,0	54,0	80,7	77,6	82,8	Republic of Buryatia
Республика Саха (Якутия)	38,5	73,5	55,1	91,4	81,5	94,3	Republic of Sakha (Yakutia)
Забайкальский край	40,8	86,3	66,6	69,7	61,7	80,3	Trans-Baikal Territory
Камчатский край	35,0	83,9	68,8	82,7	69,6	89,6	Kamchatka Territory
•	41,1	77,1	60,4	79,6	79,3	86,1	Primorye Territory
Приморский край				,			
Хабаровский край	36,5	74,0	59,2	83,1	79,7	89,1	Khabarovsk Territory
Амурская область	40,4	78,7	64,0	83,5	72,4	86,2	Amur Region
Магаданская область	43,7	89,9	68,7	95,3	86,5	90,4	Magadan Region
Сахалинская область	43,8	84,8	65,7	81,7	77,4	87,7	Sakhalin Region
Еврейская автономная область	36,9	72,2	61,7	76,3	65,8	78,9	Jewish Autonomous Region
Чукотский автономный округ	30,6	84,8	74,1	89,2	46,3	93,1	Chukotka Autonomous Area

 $<sup>^{1)}</sup>$  По материалам выборочных обследований населения по вопросам использования ИКТ.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> According to results of population sample surveys on the use of ICTs.

## 21.18. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ДОСТУПА К СЕТИ ИНТЕРНЕТ И МОБИЛЬНОЙ СВЯЗИ на 100 человек населения ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2020 г.

на конец года

MAIN INDICATORS OF DEVELOPMENT OF ACCESS TO THE INTERNET AND MOBILE COMMUNICATION PER 100 POPULATION BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2020 end of year

(единиц / number) Число активных абонентов Число активных абонентов Число абонентских устройств мобильной фиксированного доступа мобильного доступа к сети к сети Интернет Интернет Active subscribers of mobile Subscriber gadgets Active subscribers of fixed Internet access Internet access of mobile communication всего в том числе всего в том чиспе широкоширокоtotal total полосного полосного including including broadband broadband access access Российская Федерация 23.1 23.0 102.4 99.6 208.1 Russian Federation Центральный Central 27.9 Federal District федеральный округ 28.0 114.2 110.7 259.4 Белгородская область 20,8 20,6 93,2 91,8 184,5 Belgorod Region Bryansk Region 85,3 Брянская область 22,9 22,9 83,8 179,6 Владимирская область 24,1 24,1 89.6 87,9 185,6 Vladimir Region Воронежская область 28,6 28.5 Voronezh Region 91 2 89 5 189 7 Ивановская область 20,2 20,2 99,8 97,6 191,1 Ivanovo Region 27,4 101.7 Kaluga Region Калужская область 27.5 104.1 212 5 26,0 26,0 89,8 88,4 186,6 Kostroma Region Костромская область 92,6 Курская область 24,3 24.2 93.6 189.4 Kursk Region Липецкая область 25,9 Lipetsk Region 26.1 93,3 91,5 192,5 Московская область 22.5 22.5 Moscow Region Орловская область 27,9 27,5 93,0 91,4 203,5 Orel Region Рязанская область 24 9 24 9 94.5 92.3 190.7 Rvazan Region Смоленская область 23,5 23,5 98,6 96,7 197,5 Smolensk Region Тамбовская область 20.4 20.4 83.0 81.8 176.5 Tambov Region Тверская область 17,3 16.7 96,3 94,4 197.6 Tver Region Tula Region Тульская область 25,6 25,6 102,7 101,4 208,8 Ярославская область 24,9 24,9 110,0 107,7 204,6 Yaroslavl Region г. Москва 37,1 36,8  $212,7^{1)}$  $127,0^{1)}$  $321,0^{1}$ Moscow city Северо-Западный Northwest федеральный округ 24,9 24,8 115,2 110,8 233,9 Federal District Республика Карелия Republic of Karelia 33.8 33.7 90.7 87.8 188.8 Республика Коми 22 8 22 8 96.2 95.6 193.0 Komi Republic Arkhangelsk Region 23.7 23.6 88.7 195.4 Архангельская область 91.5 в том числе: including: Ненецкий автономный округ 21,8 21,7 Nenets Autonomous Area Архангельская область Arkhangelsk Region less 23.8 23.7 95.3 923 203 4 без автономного округа autonomous area Вологодская область 23,6 Vologda Region 23.6 92.6 88.1 192.1 21.9 21 7 105,0 103,1 203,9 Kaliningrad Region Калининградская область Ленинградская область 12,3 12,3 Leningrad Region 30,8 97,6 Murmansk Region Мурманская область 31.6 100.8 199.1 Новгородская область 18,8 18,8 103,1 90,0 212,8 Novgorod Region Псковская область 21.1 21.1 87,3 85.7 188.1 Pskov Region 127,8<sup>2)</sup> 268,1<sup>2)</sup> г. Санкт-Петербург 30,0 29,8 179,4<sup>2)</sup> St. Petersburg city Южный Southern федеральный округ 20,0 19,8 92,7 90,0 185,7 Federal District Республика Адыгея 9,2 55,5 54,8 99,3 Republic of Adygeya 9.2 Республика Калмыкия 14,3 14,2 83,3 81,4 136,7 Republic of Kalmykia Республика Крым 14,6 14,5 51,2 42,9 93,6 Republic of Crimea Краснодарский край 21,2 20.5 120,7 119,3 245,6 Krasnodar Territory Астраханская область 18,2 18,2 93,9 91,4 167,9 Astrakhan Region Волгоградская область 18,8 18.8 88.9 85.9 176.9 Volgograd Region Ростовская область 23,9 23,8 91,4 88,8 190,7 Rostov Region г. Севастополь 17.9 17.9 2.1 21 2.5 Sevastopol city Северо-Кавказский North Caucasus Federal District федеральный округ 10,2 10,2 72,4 70,8 133,9 Республика Дагестан 4,2 4,2 59,8 58,4 121,3 Republic of Daghestan Республика Ингушетия 1,9 55,3 51,8 116,0 Republic of Ingushetia 1,9 Кабардино-Балкарская Республика Kabardino-Balkarian Republic 11,1 11,1 77,8 76 4 134,3 70,0 Karachayevo-Chircassian Republic Карачаево-Черкесская Республика 11,2 68.4 127.3 11.2 Республика Северная Republic of North Осетия – Алания 17,9 86.0 145,2 Ossetia - Alania 17,9 84.0

6,0

18,4

6,1

18,4

63.4

89.8

62,1

88.4

120.7

156,7

Chechen Republic

Stavropol Territory

Чеченская Республика

Ставропольский край

Продолжение табл. / Continued table 21.18

	Число активных фиксированног к сети Интерне Active subscribe	о доступа т	Число активны мобильного до Интернет Active subscribe	ступа к сети	Число абонентских устройств мобильной связи Subscriber gadgets	олжение табл. / <i>Continued table</i> 21.18
	Internet access	в том числе	Internet access	в том числе	of mobile communication	
	total	широко- полосного including broadband access	total	широко- полосного including broadband access		
Приволжский						Volga
федеральный округ	22,7	22,7	98,4	96,1	191,6	Federal District
Республика Башкортостан	22,0	22,0	93,7	91,9	177,0	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	18,3	18,3	92,4	91,4	178,6	Republic of Mari El
Республика Мордовия	19,2	19,2	78,2	75,8	163,8	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	28,3	28,0	109,8	108,4	190,7	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	21,1	21,1	90,1	89,2	182,0	Udmurtian Republic
Чувашская Республика Пермский край	22,6 22,2	22,3 22,0	93,0 95,5	91,2 94,5	180,6 201,0	Chuvash Republic Perm Territory
Пермский край Кировская область	21,3	21,3	95,5 88,5	94,5 86,2	178,2	Kirov Region
Нижегородская область	24,0	24,0	121,7	117,9	257,9	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	19,2	19,2	97,6	94,8	192,1	Orenburg Region
Пензенская область	19,9	20,0	90,0	87,9	171,0	Penza Region
Самарская область	22,9	22,9	98,0	94,6	183,2	Samara Region
Саратовская область	22,5	22,5	91,1	88,4	179,0	Saratov Region
Ульяновская область	21,7	21,7	89,3	86,7	178,2	Ulyanovsk Region
Уральский						Ural
федеральный округ	26,1	25,6	103,3	100,9	203,5	Federal District
Курганская область	21,8	21,3	103,5	101,5	211,0	Kurgan Region
Свердловская область	26,6	26,6	99,2	96,1	204,3	Sverdlovsk Region
Тюменская область	25,7	25,5	114,6	112,1	208,6	Tyumen Region
в том числе:						including:
Ханты-Мансийский	24,5	24,2	114,8	112,2	200,6	Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra
автономный округ – Югра Ямало-Ненецкий автономный округ		24,2	133,2	130,2	242,5	Yamal-Nenets Autonomous Area
Тюменская область	2-7,1	24,0	100,2	100,2	242,0	Tyumen Region
без автономных округов	27,5	27,4	107,8	105,7	205,2	less autonomous areas
Челябинская область	26,9	25,5	95,9	94,5	195,0	Chelyabinsk Region
Сибирский	1,1	-,-		,-		Siberian
федеральный округ	21,4	21,4	98,3	96,6	183,9	Federal District
Республика Алтай	8,6	8,7	91,0	90,3	146,6	Republic of Altay
Республика Тыва	7,1	6,9	64,0	62,0	128,7	Republic of Tuva
Республика Хакасия	13,6	13,6	112,1	109,4	221,7	Republic of Khakassia
Алтайский край	19,1	19,1	91,6	89,7	170,2	Altay Territory
Красноярский край	16,8	16,8	97,1	95,2	177,9	Krasnoyarsk Territory
Иркутская область	20,4	20,2	107,4	105,9	194,3	Irkutsk Region
Кемеровская область	18,3	18,3	93,3	91,9	175,0	Kemerovo Region
Новосибирская область	39,2	39,2	105,0	103,1	202,5	Novosibirsk Region
Омская область Томская область	17,0 21,1	17,0 21,1	97,3 98,1	96,1 95,9	190,0 175,0	Omsk Region Tomsk Region
Дальневосточный	21,1	21,1	30,1	33,9	175,0	Far Eastern
федеральный округ	19,1	19,0	100,7	98,7	169,8	Federal District
Республика Бурятия	15,5	15,5	88,8	86,6	161,4	Republic of Buryatia
Республика Саха (Якутия)	18,6	18,6	97,4	95,8	144,6	Republic of Sakha (Yakutia)
Забайкальский край	16,5	16,4	85,2	82,5	152,6	Trans-Baikal Territory
Камчатский край	16,9	16,9	106,7	105,7	184,2	Kamchatka Territory
Приморский край	18,3	18,3	109,2	107,2	184,3	Primorye Territory
Хабаровский край	26,5	26,5	107,9	104,9	179,3	Khabarovsk Territory
Амурская область	18,9	18,9	101,2	100,0	164,5	Amur Region
Магаданская область	20,7	20,7	102,6	102,0	176,6	Magadan Region
Сахалинская область	18,6	18,4	112,8	110,8	194,6	Sakhalin Region
Еврейская автономная область	16,4	16,4	86,0	83,7	160,0	Jewish Autonomous Region
Чукотский автономный округ	12,0	12,0	103,4	102,3	166,0	Chukotka Autonomous Area

<sup>1)</sup> Включая данные по Московской области. 2) Включая данные по Ленинградской области.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Including data on Moscow Region. <sup>2)</sup> Including data on Leningrad Region.

#### МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

**Табл. 21.1 – 21.7, 21.15 – 21.17. Под цифровыми технологиями** понимаются технологии сбора, хранения, обработки, поиска, передачи и представления данных в электронном виде.

Табл. 21.8 – 21.14, 21.18. Информация приведена по данным Минцифры России. Сведения предоставляют операторы связи, имеющие лицензии на оказание услуг связи.

**Интернет** – глобальное (всемирное) множество независимых компьютерных сетей, соединенных между собой для обмена информацией по стандартным открытым протоколам.

Фиксированный (проводной и беспроводной) Интернет – модемное подключение через коммутируемую телефонную линию, ISDN-связь, цифровую абонентскую линию (технология xDSL и так далее), другую кабельную связь (включая выделенные линии, оптоволокно и другое), спутниковую связь, фиксированную беспроводную связь, беспроводную локальную сеть и WiMAX.

**Мобильный Интернет** — доступ к Интернету по сетям подвижной сотовой связи, например, широкополосные CDMA (W-CDMA), универсальная система подвижной электросвязи (UMTS); CDMA2000 1xEV-DO и CDMA 2000 1xEV-DV; LTE и другие виды узкополосного и широкополосного подвижного доступа.

Широкополосный доступ к сети Интернет – доступ к сети Интернет со скоростью передачи данных 256 Кбит/сек и выше.

**Абоненты фиксированного доступа к сети Интернет** – физические/юридические лица, заключившие договор/договоры на пользование услугами сети передачи данных по любой проводной технологии, включая доступ с использованием телефонной линии (Dial-up), на любой скорости.

**Интранет** – распределенная корпоративная вычислительная сеть, базирующаяся на технологиях Интернета и предназначенная для обеспечения доступа сотрудников к корпоративным информационным электронным ресурсам.

**Экстранет** – расширение Интранета, содержащее выделенные области, к которым разрешен доступ внешним пользователям. Например, частичное предоставление внешним пользователям доступа к корпоративным данным о движении их заказов или о наличии продукции на складе.

**Локальная вычислительная сеть** соединяет две или более ЭВМ (возможно, разного типа), а также принтеры, сканеры, системы сигнализации (охранной, пожарной) и другое производственное оборудование или периферийные устройства, расположенные в пределах одного или нескольких соседних зданий, и не использует для этого средства связи общего назначения.

**«Облачные» сервисы** – технология распределенной обработки данных, в которой компьютерные ресурсы и мощности предоставляются пользователю как Интернет-сервис.

Табл. 21.5, 21.6. Организации, использовавшие сеть Интернет для размещения (получения) заказов на товары (работы, услуги), – организации, осуществлявшие продажу (закупку) товаров (работ, услуг) по заказам, полученным (переданным) в результате заполнения в интерактивном режиме специальной формы, размещенной на веб-сайте, или с использованием другого специализированного программного обеспечения. Заказы, переданные в виде обычного сообщения электронной почты, не учитываются.

Табл. 21.7. Затраты на внедрение и использование цифровых технологий представляют собой выраженные в денежной форме фактические расходы организации, связанные с закупкой вычислительной техники и программного обеспечения, оплатой услуг связи, обучением сотрудников разработке и применению ИКТ, оплатой услуг сторонних организаций и специалистов, а также прочие расходы на ИКТ, включая затраты организации на разработку программных средств собственными силами. В составе затрат на ИКТ учитываются текущие и капитальные затраты обследованных организаций (без субъектов малого предпринимательства).

Оператор связи<sup>1)</sup> – юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, оказывающие услуги связи на основании соответствующей лицензии.

Табл. 21.8, 21.9. Объем услуг в сфере телекоммуникаций – стоимость услуг электросвязи, услуг присоединения и пропуска трафика, услуг по обеспечению регулирования использования радиочастотного спектра и радиоэлектронных средств.

Табл. 21.8 – 21.12, 21.18. Подвижная связь – совокупность технических средств (радиооборудование, коммуникационное оборудование, соединительные линии и сооружения), с помощью которых можно предоставить подвижным абонентам связь между собой и с абонентами телефонной сети общего пользования.

собой и с абонентами телефонной сети общего пользования.

Табл. 21.8 – 21.10. Электросвязь — любые излучения, передача или прием знаков, сигналов, голосовой информации, письменного текста, изображений, звуков или сообщений любого рода по радиосистеме, проводной, оптической и другим электромагнитным системам. Включает сети и средства, обеспечивающие телефонную, телеграфную, факсимильную связь, передачу данных и других видов документальных сообщений (включая обмен информацией между ЭВМ), а также телевизионное, звуковое и иные виды радио- и проводного вещания.

Сеть связи общего пользования<sup>2)</sup> – предназначена для возмездного оказания услуг электросвязи любому пользователю услугами связи на территории Российской Федерации и включает в себя сети электросвязи, определяемые географически в пределах обслуживаемой территории и ресурса нумерации и не определяемые географически в пределах территории Российской Федерации и ресурса нумерации, а также сети связи, определяемые по технологии реализации оказания услуг связи. Сеть связи общего пользования представляет собой комплекс взаимодействующих сетей электросвязи, в том числе сети связи для трансляции телеканалов и (или) радиоканалов. Сеть связи общего пользования имеет присоединение к сетям связи общего пользования иностранных государств.

**Телефонные аппараты** – основные и дополнительные (параллельные) аппараты, включенные в сеть, аппараты, подсоединенные к учрежденческим телефонным станциям, имеющим выход на данную сеть и таксофоны всех типов, с помощью которых предоставляются услуги местной, внутризоновой, междугородной и международной связи. **Основные телефонные аппараты** – телефонные аппараты, имеющие самостоятельные номера на городской телефонной станции, в том числе телефонные аппараты, включенные по спаренной схеме, предназначенные для общего пользования, а также телефонные аппараты сети «Искра». **Дополнительные (параллельные) телефонные аппараты** – аппараты, присоединенные к общей линии с основным аппаратом и не имеющие самостоятельного номера на станции.

**Уровень цифровизации** исчисляется как отношение монтированной емкости электронных станций к общей монтированной емкости телефонных станций.

Квартирные телефонные аппараты – телефонные аппараты, установленные в квартирах (жилых домах).

**Таксофоны универсальные** — таксофоны, с которых осуществляются как междугородные и международные, так и местные телефонные соединения.

Табл. 21.16. Получение государственных и муниципальных услуг в электронной форме — получение государственных и муниципальных услуг с использованием информационно-телекоммуникационных технологий, включая использование единого портала государственных и муниципальных услуг и (или) региональных порталов государственных и муниципальных услуг.

<sup>1)</sup> Ст. 2 Федерального закона от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи» (с изменениями).

<sup>2)</sup> Ст. 13 Федерального закона от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи» (с изменениями).

#### **METHODOLOGICAL NOTES**

Tables 21.1 - 21.7, 21.15 - 21.17. Digital technologies are understood as technologies for collecting, storing, processing, searching, transmitting and presenting data in electronic form.

Tables 21.8 - 21.14, 21.18. Information is given according to data of the Ministry of Digital Development, Communications and Mass

Media of the Russian Federation. The information is provided by telecom operators that have licenses to provide communication services. Internet is global (worldwide) set of independent computer networks connected to each other for the exchange of information by standard open protocols.

Broadband access to the Internet network is access to the Internet that operated at 256 kbit /s and above.

Fixed Internet access subscribers are individuals / legal entities that have signed an agreement / contracts for using data network services with any wired technology, including dial-up access, at any speed.

Intranet - distributed corporate network based on the Internet technologies designed to provide personnel with access to corporate electronic information resources.

Fixed (wired and wireless) Internet - modem connection via a dial-up telephone line, ISDN communication, digital subscriber line (xDSL technology, and so on), other cable communication (including leased lines, fiber optics, etc.), satellite communication, fixed wireless communication, wireless local area network and WiMAX.

Mobile Internet - access to the Internet over mobile cellular networks, for example, broadband CDMA (W-CDMA), universal mobile telecommunications system (UMTS); CDMA2000 1xEV-DO and CDMA 2000 1xEV-DV; LTE and other types of narrowband and broadband mobile access.

Broadband Internet access - access to the Internet with a data transfer rate of 256 Kbps and higher.

Extranet - extension of Intranet which contains dedicated fields, which can be accessed by external users. For example, partial provision of external users with access to corporate data on movement of their orders or existence of certain products in stock.

Local area network connects two or more computers (may be of different types) as well as printers, scanners, alarm systems (security, fire) and other production and peripheral equipment, situated within one building or several neighboring buildings and does not use public communication facilities.

«Cloud» services is technology of distributed data processing, in which computer resources and capacities are provided to the user as the Internet service.

Tables 21.5, 21.6. Organizations that used the Internet to place (receive) orders for goods (works, services) are organizations that sell (purchase) goods (works, services) on orders received (provided) by filling in special online form available on web site, or by using other specialized software. Orders, that were sent as standard emails, are not counted.

Table 21.7. The costs of the implementation and use of digital technologies represent the actual expenses of the organization, expressed in monetary form, associated with the purchase of computers and software, payment for communication services, training employees in the development and use of ICT, payment for the services of third-party organizations and specialists, as well as other expenses on ICT, including the costs of the organization for developing software in-house. The cost of ICT includes the current and capital costs of the surveyed organizations (excluding small businesses).

Telecommunication operator 1) is legal entity or individual entrepreneur that have relevant license to provide communication services. Tables 21.8. 21.9. Volume of telecommunication services is the cost of telecommunication services of connection and traffic transmission, services to ensure the regulation of the use of radio frequency spectrum of radio electronic means.

Tables 21.8 - 21.12, 21.18. Mobile communication is set of technical means (radio equipment, communication equipment, connecting lines and facilities) that can provide to mobile subscribers the communication between themselves and with subscribers of public telephone network.

**Tables 21.8 – 21.10. Telecommunication<sup>1)</sup>** is any radiation, transmission and / or reception of signs, signals, voice information, written text, images, sounds or messages of any kind by radio, wired, optical or other electromagnetic systems. It includes networks and facilities that provide telephone, telegraph, facsimile, data transmission and other types of documentary messages (including information exchange between computers), as well as television, sound and other types of radio and wire broadcasting...

**Public telecommunications network** <sup>2)</sup> is designed for payable provision of telecommunication services to any user of telecommunication services on the territory of the Russian Federation and includes telecommunication networks determined geographically within the service area and numbering resource and not geographically determined within the territory of the Russian Federation and resource numbering, and also communication networks determined by the implemented technology of the provision of communication services. Public communication network is complex of interconnected telecommunication networks, including communication network for broadcasting TV channels and (or) radio channels. Public communication network has accession to public communication networks of foreign countries.

Telephone sets are the main and additional (parallel) devices connected to the network, devices connected to office telephone exchanges with access to this network and pay phones of all types, through which local, intra-zone, intercity and international communication services are provided. Main telephone sets are telephone sets that have independent numbers on city telephone exchange, including telephone sets connected in paired scheme, intended for general use, as well as Iskra telephone sets. Additional (parallel) telephone sets are devices connected to common line with the main unit and do not have independent number at the station.

Level of digitalization is calculated as the ratio of the installed capacity of electronic stations to the total installed capacity of telephone stations

Apartment telephone sets are telephone sets installed in apartments (dwelling houses).

Universal payphones are payphones that give possibility to make both intercity and international and local telephone connections.

Table 21.16. Obtaining state and municipal services in electronic form means the receipt of state and municipal services using information and telecommunication technologies, including use of single portal of state and municipal services and (or) regional portals of state and municipal services.

## 22. НАУКА И ИННОВАЦИИ SCIENCE AND INNOVATIONS

Раздел содержит статистическую информацию, разрабатываемую Росстатом.

Данные в таблицах, содержащих показатели по видам экономической деятельности, приводятся в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД2) ОК 029-2014, введенным в действие с 1 января 2017 г.

The section contains statistical information developed by Rosstat.

The data in tables containing indicators by economic activity are given in accordance with the Russian Classification of Economic Activities (OKVED2) OK 029-2014, put into effect since January 1, 2017.

#### ОРГАНИЗАЦИИ, ВЫПОЛНЯВШИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ RESEARCH AND DEVELOPMENT INSTITUTIONS

## 22.1. ЧИСЛО ОРГАНИЗАЦИЙ, ВЫПОЛНЯВШИХ ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ R&D INSTITUTIONS BY TYPE

	2000	2010	2018	2019	2020	
Bcero	4 099	3 492	3 950	4 051	4 175	Total
в том числе:						including:
научно-исследовательские организации	2 686	1 840	1 574	1 618	1 633	research institutes
конструкторские организации	318	362	254	255	239	design organizations
проектные и проектно-изыскательские						
организации	85	36	20	11	12	construction project and exploration organizations
опытные заводы	33	47	49	44	35	experimental enterprises
образовательные организации высшего образования организации промышленности, имевшие	390	517	917	951	969	higher education institutions
научно-исследовательские, проектно-						industrial enterprises with research and project
конструкторские подразделения	284	238	419	450	441	designing units
прочие	303	452	717	722	846	others

## 22.2. ЧИСЛО ОРГАНИЗАЦИЙ, ВЫПОЛНЯВШИХ ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ, ПО СЕКТОРАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ R&D INSTITUTIONS BY SECTOR OF PERFORMANCE

	2000	2010	2018	2019	2020	
Всего	4 099	3 492	3 950	4 051	4 175	Total
в том числе по секторам деятельности:						including by sector of performance:
государственный	1 247	1 400	1 511	1 479	1 501	government
предпринимательский	2 278	1 405	1 304	1 374	1 426	business enterprise
высшего образования	526	617	998	1 057	1 080	higher education
некоммерческих организаций	48	70	137	141	168	private non-profit

## 22.3. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК, СВЯЗАННЫХ С НАНОТЕХНОЛОГИЯМИ MAIN INDICATORS OF RESEARCH AND DEVELOPMENT RELATED TO NANOTECHNOLOGIES

	2010	2018	2019	2020	
Число организаций, выполнявших исследования и разработки, связанные с нанотехнологиями	480	466	476	409	R&D institutions engaged in nanotechnology
Численность исследователей, выполнявших исследования и разработки, связанные с нанотехнологиями, человек	17 928	21 555	19 368	16 208	Researchers in nanotechnology, persons
Внутренние затраты на исследования и разработки, связанные с нанотехнологиями, млрд руб.	21,3	31,6	45,7	31,8	Intramural R&D expenditure in nanotechnology, bln. roubles

#### КАДРЫ НАУКИ R&D PERSONNEL

#### 22.4. ЧИСЛЕННОСТЬ ПЕРСОНАЛА, ЗАНЯТОГО ИССЛЕДОВАНИЯМИ И PA3PAБOTKAMИ R&D PERSONNEL BY OCCUPATION

(человек / persons)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Всего	887 729	736 540	682 580	682 464	679 333	Total
в том числе:						including:
исследователи	425 954	368 915	347 854	348 221	346 497	researchers
техники	75 184	59 276	57 722	58 681	59 557	technicians
вспомогательный персонал	240 506	183 713	160 591	160 864	158 298	supporting staff
прочий персонал	146 085	124 636	116 413	114 698	114 981	others

#### 22.5. ЧИСЛЕННОСТЬ ПЕРСОНАЛА, ЗАНЯТОГО ИССЛЕДОВАНИЯМИ И РАЗРАБОТКАМИ, ПО СЕКТОРАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ R&D PERSONNEL BY SECTOR OF PERFORMANCE

(человек / persons)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Bcero	887 729	736 540	682 580	682 464	679 333	Total
в том числе по секторам деятельности:						including by sector of performance:
государственный	255 850	259 007	270 357	227 480	248 680	government
предпринимательский	590 646	423 112	347 080	379 442	359 280	business enterprise
высшего образования	40 787	53 290	64 073	74 215	68 860	higher education
некоммерческих организаций	446	1 131	1 070	1 327	2 513	private non-profit

## 22.6. ЧИСЛЕННОСТЬ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ ПО ОБЛАСТЯМ НАУКИ RESEARCHERS BY FIELD OF SCIENCE

(человек / persons)

	Численность	в том числе по об	том числе по областям науки / including by field of science									
	исследовате- лей – всего Researchers – total	естественные natural	технические engineering	медицинские medical	сельскохозяй- ственные agricultural	общественные social	гуманитарные humanities					
Исследователи / Researchers												
2000	425 954	99 834	274 955	15 539	14 390	13 259	7 977					
2010	368 915	89 375	224 641	16 516	12 734	14 347	11 302					
2018	347 854	78 661	214 233	14 327	9 575	19 046	12 012					
2019	348 221	79 270	213 942	14 416	9 459	19 466	11 688					
2020	346 497	80 966	208 994	14 584	9 551	20 076	12 326					
из них имеют ученые степени: of them with science degree:												
доктора наук / doctors of science												
2000	21 949	10 297	4 480	3 217	1 153	1 175	1 627					
2010	26 789	12 251	4 620	4 045	1 542	2 057	2 274					
2018	25 288	11 302	4 259	3 365	1 243	2 862	2 257					
2019	24 844	10 992	4 130	3 326	1 214	2 933	2 249					
2020	24 473	10 757	3 974	3 339	1 197	2 959	2 247					
кандидата наук / candidates of science												
2000	83 962	36 326	28 206	6 853	5 078	4 090	3 409					
2010	78 325	33 664	21 260	7 475	5 004	5 861	5 061					
2018	75 042	30 804	19 816	5 947	3 940	8 970	5 565					
2019	75 068	30 870	19 470	5 858	3 925	9 447	5 498					
2020	74 649	30 959	18 760	5 834	3 936	9 568	5 592					

## 22.7. ЧИСЛЕННОСТЬ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ RESEARCHERS BY AGE GROUPS

(человек / persons)

	Bcero / Total	в том числе в воз	расте (полных лет)	/ including, aged (co	mpleted years)		
		до 29 лет (включительно) 29 and under	30 – 39	40 – 49	50 – 59	60 – 69	70 и старше 70 and over
Численность исследователей							
Researchers							
2010	368 915	71 194	59 910	54 113	88 362	60 997	34 339
2018	347 854	60 634	92 109	52 801	54 832	54 077	33 401
2019	348 221	58 537	95 527	55 939	52 004	54 909	31 305
2020	346 497	56 607	96 826	60 072	48 840	51 716	32 436
из них имеют ученые степени:							
of them with science degree:							
доктора наук							
doctors of science							
2010	26 789	52	632	2 394	7 211	7 743	8 757
2018	25 288	40	518	2 474	4 763	8 145	9 348
2019	24 844	12	518	2 484	4 318	8 390	9 122
2020	24 473	39	519	2 472	4 076	7 887	9 480
кандидата наук							
candidates of science							
2010	78 325	4 354	15 229	12 157	18 805	16 001	11 779
2018	75 042	2 507	20 459	15 466	12 310	13 693	10 607
2019	75 068	2 129	20 565	16 536	11 993	13 740	10 105
2020	74 649	1 746	20 295	17 410	11 667	13 081	10 450

## ФИНАНСИРОВАНИЕ НАУКИ FUNDING OF SCIENCE

## 22.8. ФИНАНСИРОВАНИЕ НАУКИ ИЗ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА <sup>1)</sup> FEDERAL BUDGET APPROPRIATIONS ON CIVIL SCIENCE AND TECHNOLOGY<sup>1)</sup>

	2000	2010	2018	2019	2020	
Расходы федерального бюджета на гражданскую науку, млрд. руб.	17,4	237,6	420,5	489,2	549,6	Federal budget expenditures for civil science, billion rubles
в том числе:						including on:
на фундаментальные исследования	8,2	82,2	149,6	192,5	203,2	basic research
на прикладные научные исследования	9,2	155,5	270,9	296,7	346,4	applied research
в процентах:						as a percentage of:
к расходам федерального бюджета	1,69	2,35	2,52	2,69	2,41	total federal budget appropriations
K BATOROMY BHYTDEHHEMY TDOTVKTY	0.24	0.51	0.40	0.44	0.51	gross domestic product

<sup>1) 2000</sup> г. – в соответствии с Приложением 2 к Федеральному закону «Об исполнении федерального бюджета». 2010, 2018–2020 гг. – по данным Федерального казначейства «Отчет об исполнении консолидированного бюджета Российской Федерации и бюджетов государственных внебюджетных фондов» на 1 января года, следующего за отчетным.

## 22.9. BHYTPEHHUE 3ATPATЫ HA ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ GROSS DOMESTIC EXPENDITURE ON R&D

	2000	2010	2018	2019	2020	
Внутренние затраты на исследования и разработки, млрд. руб.	76,7	523,4	1 028,2	1 134,8	1 174,5	Internal research costsand development, billion rubles
В процентах к валовому внутреннему продукту	1,05	1,13	1,0	1,04	1,10	As a percentage of gross domestic product

## 22.10. ВНУТРЕННИЕ ЗАТРАТЫ НА ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСИРОВАНИЯ GROSS DOMESTIC EXPENDITURE ON R&D BY SOURCE OF FUNDS

(миллиардов рублей / bln. roubles)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Всего	76,7	523,4	1 028,2	1 134,8	1 174,5	Total
в том числе по источникам финансирования:						including by source of funds:
средства бюджета <sup>1)</sup>	41,2	360,3	660,9	730,8	768,8	budget funds <sup>1)</sup>
собственные средства научных организаций	6,9	47,4	154,9	193,4	205,5	own funds of organizations
средства фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности			9,0	11,7	14,4	funds from foundations for S&T and innovation activities support
средства организаций предпринимательского сектора	14,3	85,9	176,5	169,1	161,9	funds of business enterprise sector
средства образовательных организаций высшего образования	0,1	0,5	1,5	1,5	1,5	funds of higher education sector
средства частных некоммерческих организаций	0,03	0,6	1,3	1,1	1,7	funds of private non-profit organizations
средства иностранных источников	9,1	18,6	24,2	27,2	20,7	funds from abroad
в том числе средства:						including funds of:
международных организаций		3,7	1,5	1,8	1,6	international organizations
государственных организаций зарубежных стран		5,7	7,3	7,8	6,3	government organizations of foreign coun- tries
организаций предпринимательского сектора зарубежных стран		7,9	14,7	13,5	11,1	business enterprises of foreign countries
прочих зарубежных организаций (организаций образования, фондов, некоммерческих организаций)		1,2	0,7	4,1	1,6	other foreign organizations (education institutions, funds, non-profit organizations)

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup>Включая бюджетные ассигнования на содержание образовательных организаций высшего образования и средства организаций государственного сектора.

## 22.11. ВНУТРЕННИЕ ЗАТРАТЫ НА ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ ПО СЕКТОРАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ GROSS DOMESTIC EXPENDITURE ON R&D BY SECTOR OF PERFORMANCE

	2000	2010	2018	2019	2020	
Всего	76,7	523,4	1 028,2	1 134,8	1 174,5	Total
в том числе по секторам деятельности:						including by sectors of performance:
государственный	18,7	162,0	354,0	321,0	385,6	government
предпринимательский	54,3	316,7	571,6	688,3	664,8	business enterprise
высшего образования	3,5	43,7	99,5	120,6	115,7	higher education
некоммерческих организаций	0,2	1,0	3,1	4,9	8,5	private non-profit

<sup>1) 2000 –</sup> in compliance with Annex 2 of the federal laws "On the execution of the federal budget". 2010, 2018–2020 – based on data of the Federal Treasury, "Report on the execution of the consolidated budget of the Russian Federation and budgets of off-budget funds" as of January 1 of the year following the reporting year.

<sup>1)</sup> Including general university funds and government sector institutions' funds.

#### 22.12. ВНУТРЕННИЕ ЗАТРАТЫ НА ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ ПО ВИДАМ ЗАТРАТ GROSS DOMESTIC EXPENDITURE ON R&D BY TYPE OF COSTS

(миллиардов рублей / bln. roubles)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Всего	76,7	523,4	1 028,2	1 134,8	1 174,5	Total
Внутренние текущие затраты	73,9	489,5	960,7	1 060,6	1 091,3	Intramural current expenditures
затраты на оплату труда	27,8	241,5	457,3	502,1	515,0	labour costs
страховые взносы <sup>1)</sup>	10,4	47,9	119,9	130,6	135,6	insurance premiums 1)
затраты на оборудование	3,4	18,1	19,6	34,2	35,2	equipmen
другие материальные затраты	17,5	89,3	175,2	195,7	208,2	other material costs
прочие текущие затраты	14,8	92,7	188,7	198,0	197,3	other current costs
Капитальные затраты	2,8	33,9	67,6	74,2	83,2	Capital costs
земельные участки <sup>2)</sup>			0,1	0,7	0,1	land <sup>2)</sup>
здания <sup>2)</sup>			10,9	13,2	12,7	buildings <sup>2)</sup>
оборудование	1,4	19,9	37,2	37,2	49,3	equipment
объекты, относящиеся к интеллектуальной собственности и продуктам интеллектуальной деятельности <sup>2</sup>			6,4	7,9	7,0	intellectual property objects and intellectual activity products <sup>2</sup> )
прочие капитальные затраты	0,9	6,0	13,0	15,2	14,0	other capital costs

До 2018 г. – страховые взносы в Пенсионный фонд, ФСС, ФФОМС; с 2018 г. – страховые взносы на ОПС, ОМС, ОСС.
 Статистическое наблюдение организовано, начиная с отчета за 2017 г.

TECHNOLOGY AND TECHNIQUES DEVELOPMENT BY SOURCE OF FUNDS 1)

#### 22.13. ВНУТРЕННИЕ ЗАТРАТЫ НА ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ ПО ПРИОРИТЕТНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ РАЗВИТИЯ НАУКИ, ТЕХНОЛОГИЙ И ТЕХНИКИ ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСИРОВАНИЯ<sup>1)</sup> INTRAMURAL EXPENDITURES ON R&D BY PRIORITY DIRECTIONS OF SCIENCE,

	Всего											
	Total	бюджетов всех уровней budgets of all levels	из них федерального бюджета including federal budget	собственных средств организаций own funds of organizations	средств организаций госу- дарственного сектора funds of gov- ernment sector institutions	средств организаций предпринимательского сектора funds of business enterprise sector	прочих источников other sources					
Bcero / Total												
2018	717,5	420,0	406,4	99,2	64,6	112,4	21,3					
2019	804,5	471,7	456,7	127,9	72,9	102,4	29,6					
2020	832,1	479,4	446,0	123,8	85,5	104,5	38,9					
из них: / of which:	*	,	,	,	,	,	,					
информационно-телекоммуникационные системы												
information and telecommunication systems												
2018	76,1	47,5	43,3	13,0	4,0	9,9	1,8					
2019	88,5	51,8	50,2	18,5	4,4	10,8	3,1					
2020	83,2	45,0	44,2	15,1	7,9	12,6	2,6					
индустрия наносистем / nanosystems industry												
2018	25,4	17,9	17,4	0,6	2,9	3,0	1,0					
2019	25,0	17,1	16,2	1,7	2,8	2,3	1,1					
2020	25,7	18,0	17,5	1,0	2,7	2,2	1,8					
науки о жизни / life sciences							-					
2018	61,9	45,6	44,2	7,1	1,2	4,4	3,6					
2019	73,9	56,3	54,2	6,7	1,7	6,1	3,2					
2020	91,6	70,1	64,9	9,0	2,2	6,8	3,6					
рациональное природопользование environmental management		,	,	,	,	,	,					
2018	52,4	22,7	21,4	16,0	0,4	11,5	1,8					
2019	57,1	24,5	23,3	22,2	0,9	7,2	2,3					
2020	49,4	23,4	22,4	15,8	0.7	7,7	1,8					
энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика	45,4	20,4	22,4	10,0	0,1	,,,	1,0					
energy efficiency, energy conservation, nuclear energy												
2018	99,9	60,8	55,5	6,0	8,7	21,4	3,0					
2019	110,4	73,5	67,8	8,7	4,5	20,4	3,3					
2020	125,0	61,6	60,8	11,9	9,7	25,1	16,6					
транспортные и космические системы		,	,	,	·	· ·						
transportation and space systems												
2018	227,7	141,3	140,6	22,8	24,4	33,2	6,1					
2019	247,3	149,3	148,5	28,0	29,1	29,6	11,2					
2020	237,3	151,9	145.1	25,3	26.5	26.6	7.0					

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> В соответствии с перечнем, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 7 июля 2011 года № 899 «Об утверждении приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в Российской Федерации и перечня критических технологий Российской Федерации»

<sup>1)</sup> Before 2018 – insurance premiums to the Pension fund, the Social Insurance Fund, the Federal Compulsory Medical insurance Fund; since 2018 – insurance premiums to compulsory pension insurance (ICP); compulsory medical insurance (CHI); compulsory social insurance (OSS).
2) Statistical observation is organized starting since the 2017 report.

<sup>1)</sup> In accordance with the list approved by Presidential Decree «On approval of the priority directions of science and technology development in the Russian Federation and the list of critical technologies of the Russian Federation» of July 7, 2011 № 899

## 22.14. ВНУТРЕННИЕ ЗАТРАТЫ НА ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ ПО СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИМ ЦЕЛЯМ GROSS DOMESTIC EXPENDITURE ON R&D BY SOCIO-ECONOMIC OBJECTIVES

(миллиардов рублей / bln. roubles)

					(миллиардов руолей / ып. тойыез
	2010	2018	2019	2020	
Внутренние затраты на исследования и разработки	523,4	1 028,2	1 134,8	1 174,5	Gross domestic expenditure on R&D
в том числе по социально-экономическим целям:					including by socio-economic objectives:
Развитие экономики	183,1	408,9	441,5	447,6	Economic development
Сельское хозяйство, лесоводство, рыболовство	12,1	24,7	26,5	30,1	Agriculture, forestry and fishery
Производство, распределение и рациональное использование энергии	19,2	26,1	31,2	32,9	Production, distribution and rational use of energy
Промышленное производство	126,1	309,4	329,9	329,2	Industrial production and technology
Строительство	5,5	4,6	5,0	5,4	Construction
Транспорт	12,7	32,4	37,1	38,4	Transport
Связь	6,7	9,1	9,9	8,7	Communication
Инфраструктура и планировка городских и сельских населенных пунктов	0,4	1,5	1,1	0,9	Infrastructure and design of urban and rural settlements
Сфера услуг	0,6	1,1	0,8	1,9	Service sector
Социальные цели	25,0	54,3	60,0	71,0	Social objectives
в том числе:					including:
охрана окружающей среды	6,0	7,6	7,4	6,9	environment
охрана здоровья населения	14,4	32,0	38,0	45,1	health
социальное развитие и общественные структуры	4,6	14,7	14,5	19,0	social development and public structures
Общее развитие науки	104,3	169,9	195,2	223,8	General advancement of knowledge
Исследование и использование Земли и атмосферы	19,8	40,9	43,0	44,4	Exploration and exploitation of the Earth
Использование космоса в мирных целях	27,5	43,6	60,0	48,9	Exploration and exploitation of space
Другие цели	163,7	310,7	335,2	338,9	Other objectives

## 22.15. ВНУТРЕННИЕ ТЕКУЩИЕ ЗАТРАТЫ НА ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ ПО ВИДАМ РАБОТ И ОБЛАСТЯМ НАУКИ INTRAMURAL CURRENT EXPENDITURES ON R&D BY TYPE OF ACTIVITY AND FIELD OF SCIENCE

	Bcero / Total	в том числе по с	бластям науки / <i>inc</i>	cluding by field of sci	ence		
		естественные natural	технические engineering	медицинские medical	сельскохозяй- ственные agricultural	общественные social	гуманитарные humanities
Bcero / Total							
2010	489,5	96,0	348,6	15,5	8,9	13,8	6,7
2018	960,7	173,0	684,9	39,6	16,7	30,7	15,7
2019	1 060,6	188,4	764,0	43,2	18,2	30,1	16,6
2020	1 091,3	211,4	756,2	50,2	21,1	33,8	18,4
в том числе по видам работ:							
including by type of activity:							
фундаментальные исследования							
basic research							
2010	95,9	50,6	22,9	6,4	4,8	6,1	5,3
2018	169,2	96,3	26,1	12,9	9,7	12,7	11,5
2019	181,4	101,0	31,6	12,5	11,1	12,4	12,7
2020	205,2	109,9	41,4	12,9	13,4	13,4	14,0
прикладные исследования							
applied research							
2010	92,0	27,2	46,8	7,9	2,6	6,2	1,3
2018	197,2	43,4	105,3	23,6	5,3	15,9	3,7
2019	213,4	50,2	111,2	26,9	5,4	16,2	3,4
2020	218,5	55,8	103,6	30,8	6,0	18,4	3,9
разработки / experimental development							
2010	301,6	18,3	278,9	1,2	1,5	1,5	0,2
2018	594,3	33,3	553,5	3,1	1,7	2,1	0,6
2019	665,9	37,2	621,2	3,8	1,7	1,5	0,5
2020	667,6	45,7	611,2	6,5	1,7	2,0	0,5

#### РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК EFFICIENCY OF RESEARCH AND DEVELOPMENT

#### 22.16. ПОСТУПЛЕНИЕ ПАТЕНТНЫХ ЗАЯВОК И ВЫДАЧА ПАТЕНТОВ В РОССИИ1) PATENT APPLICATIONS AND PATENT GRANTS IN RUSSIA1)

(единиц / number)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Подано заявок на выдачу патентов:						Patents applications filed in Russia:
на изобретения – всего	28 688	42 500	37 957	35 511	34 984	inventions – total
из них российскими заявителями	23 377	28 722	24 926	23 337	23 759	of which by Russian residents
на полезные модели – всего	4 631	12 262	9 747	10 136	9 195	utility models – total
из них российскими заявителями	4 549	11 757	9 262	9 717	8 859	of which by Russian residents
на промышленные образцы – всего	2 290	3 997	5 908	6 920	7 740	industrial designs – total
из них российскими заявителями	1 918	1 981	3 218	3 363	3 824	of which by Russian residents
Выдано патентов:						Patents granted in Russia:
на изобретения – всего	17 592	30 322	35 774	34 008	28 788	inventions – total
из них российским заявителям	14 444	21 627	20 526	20 113	17 181	of which to Russian residents
на полезные модели – всего	4 098	10 581	9 867	8 848	6 748	utility models
из них российским заявителям	4 044	10 187	9 391	8 370	6 502	of which to Russian residents
на промышленные образцы – всего	1 626	3 566	6 305	5 395	5 038	industrial designs
из них российским заявителям	1 228	1 741	2 840	2 951	2 501	of which to Russian residents
Число действующих патентов – всего		259 698	341 662	351 602	353 303	Patents in force – total
в том числе:						including:
на изобретения		181904	256 419	263 688	266 189	inventions
на полезные модели		54 848	49 345	49 256	45 953	utility models
на промышленные образцы		22 946	35 898	38 658	41 161	industrial designs

<sup>1)</sup> По данным Роспатента.

#### 22.17. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОХРАНЯЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РОССИИ<sup>1)</sup> UTILIZATION OF INTELLECTUAL PROPERTY IN RUSSIA 1)

(единиц / number)

						(11 12 22 )
	2000	2010	2018	2019	2020	
Всего	5 157	19 601	43 916	52 653	59 897	Total
в том числе:						including:
изобретений	3 864	10 663	17 340	20 402	20 636	inventions
полезных моделей	753	4 188	6 339	7 166	7 098	utility models
промышленных образцов	529	1 560	2 195	2 466	2 825	industrial designs
программ для ЭВМ	10	2 861	12 125	14 694	16 920	software programs
баз данных		273	1 472	1 961	2 517	databases
топологий интегральных микросхем	1	56	366	549	452	topologies of integrated microcircuits
селекционных достижений <sup>2)</sup>			584	997	1 222	selection achievements 2)
секретов производства (ноу-хау) <sup>2)</sup>			3 495	4 418	8 227	production secrets (know-how) 2)

<sup>1)</sup> Source: the Federal Service for Intellectual Property.

<sup>1)</sup> По данным Роспатента. 2) Статистическое наблюдение ведется с 2017 г.

<sup>1)</sup> Source: the Federal Service for Intellectual Property.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Statistical observation is being carried out since 2017.

#### 22.18. РАЗРАБОТАННЫЕ ПЕРЕДОВЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПО СТЕПЕНИ НОВИЗНЫ В 2020 г. DEVELOPMENT OF ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGIES BY DEGREE OF NOVELTY In 2020

(единиц / number)

	Число технологий –	из них / of which	Число технологий		
	Bcero Technologies – total	новые для России new for Russia	принципиально новые radically new	с использованием запатентованных изобретений Technologies using patented inventions	
Bcero / Total	1 989	1 788	201	519	
в том числе: / including:					
проектирование и инжиниринг					
design and engineering	349	311	38	120	
производство, обработка, транспортировка и сборка					
production, handling, transport and assembly	638	558	80	200	
технологии автоматизированной идентификации, наблюдения и/или контроля					
automated identification technologies, supervision and / or control	142	127	15	30	
связь, управление и геоматика					
communication, control and geomatics	273	253	20	64	
производственная информационная система и автоматизация управления производством production information system					
and automation of production management	190	182	8	36	
технологии промышленных вычислений и больших данных		102			
industrial computing technologies and large data	187	167	20	28	
«зеленые» технологии					
Green technologies	86	70	16	29	
технологии для обеспечения энергоэффективности					
technologies for energy efficiency	5	4	1	2	
передовые методы организации и управления производством					
best practices for organization and management production	119	116	3	10	

#### 22.19. ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПЕРЕДОВЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПО ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ПЕРИОДА ИХ ВНЕДРЕНИЯ В 2020 г. **USE OF ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGIES BY DURATION In 2020**

							(еди	ниц / <i>number</i> )
	Число	из них / of wh	ich					Число
	технологий – всего <i>Technolo-</i>		внедренные в те implemented dui			приобретенн purchased	ые	запатенто- ванных изо- бретений в исполь- зуемых технологиях Patented inventions in technolo- gies used
	gies – total	до одного года up to one year	1-3	4 – 5	6 и более 6 and more	в России in Russia	за рубежом abroad	
Bcero / <i>Total</i> в том числе: <i>I including:</i> проектирование и инжиниринг	242 931	20 041	52 473	33 921	136 496	117 815	77 117	7 995
design and engineering производство, обработка, транспортировка и сборка	37 556	2 664	7 862	5 577	21 453	21 937	8 044	1 484
production, handling, transport and assembly технологии автоматизированной идентификации, наблюдения и/или контроля	79 691	5 967	15 825	9 348	48 551	22 860	27 913	2 813
automated identification technologies, supervision and / or control связь, управление и геоматика	20 857	1 701	5 191	3 834	10 131	11 095	7 484	681
соттипісатіоп, control and geomatics производственная информационная система и автоматизация управления производством	61 364	4 984	13 263	9 984	33 133	39 468	18 392	2 015
production information system and automation of production management технологии промышленных вычислений и больших данных	20 625	1 570	4 985	2 450	11 620	11 938	6 502	400
industrial computing technologies and large data	7 269	1 386	2 436	756	2 691	3 598	2 860	178
«зеленые» технологии  Green technologies  технологии для обеспечения энергоэффективности	2 979	301	586	406	1 686	1 667	954	181
technologies for energy efficiency передовые методы организации и управления производством best practices for organization	442	53	44	31	314	99	301	14
and management production	12 148	1 415	2 281	1 535	6 917	5 153	4 667	229

## 22.20. ТОРГОВЛЯ ТЕХНОЛОГИЯМИ С ЗАРУБЕЖНЫМИ СТРАНАМИ ПО ОБЪЕКТАМ СДЕЛОК В 2020 г. TRADE IN TECHNOLOGY WITH FOREIGN COUNTRIES BY THE SUBJECT OF AGREEMENT in 2020

	Экспорт / Ехр	oorts		Импорт / <i>Imp</i>	oorts		
	число соглашений agreements	стоимость предмета соглашения, млн долл.США cost of subject of agreement, mln. US dollars	поступление средств за год, млн долл.США receipts for year, mln. US dollars	число соглашений agreements	стоимость предмета соглашения, млн долл.США cost of subject of agreement, mln. US dollars	выплаты средств за год, млн долл.США payments for year, mln. US dollars	
Всего	5 349	50 846	4 674	5 775	13 732	4 825	Total
в том числе по объектам сделок:							including by subject of agreement:
патент на изобретение	18	112	1,0	55	90,8	4,3	patent on invention
патент на селекционное достижение патентная лицензия	2	0,1	0,1	36	2,4	1,2	patent on selection achievement patent license
на изобретение	357	12 897	1 249	250	745	217	on invention
полезная модель	8	1,9	1,0	13	16,8	4,4	utility model
ноу-хау	77	24,7	5,7	235	688	421	know-how
товарный знак	120	89,1	34,6	508	1 734	1 020	trademark
промышленный образец	5	0,3	0,2	30	8,1	8,5	industrial design
инжиниринговые услуги	1 562	32 779	1 110	2 270	5 732	1 706	engineering services
научные исследования	1 304	2 801	1 299	548	615	263	research and development
прочие	1 898	2 142	973	1 867	4 102	1 180	others

## 22.21. ТОРГОВЛЯ ТЕХНОЛОГИЯМИ С ЗАРУБЕЖНЫМИ СТРАНАМИ ПО СЕКТОРАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2020 г. \*\*TRADE IN TECHNOLOGY WITH FOREIGN COUNTRIES BY SECTOR OF PERFORMANCE in 2020\*\*

	Экспорт / Ехр	oorts		Импорт / <i>Imp</i>	orts		
	число соглашений agreements	стоимость предмета соглашения, млн долл.США cost of subject of agreement, mln. US dollars	поступление средств за год, млн долл.США receipts for year, mln. US dollars	число соглашений agreements	стоимость предмета соглашения, млн долп.США cost of subject of agreement, mln. US dollars	выплаты средств за год, млн долп.США payments for year, mln. US dollars	
Всего	5 349	50 846	4 674	5 775	13 732	4 825	Total
в том числе по секторам деятельности:							including by sector of performance:
государственный	314	114	16,9	109	7,9	3,5	government
предпринимательский	4 750	50 523	4 595	5 452	13 616	4 714	business enterprise
высшего образования	252	31,6	14,0	156	1,8	1,5	higher education
некоммерческих организаций	33	178	47,9	58	106	106	private non-profit

## 22.22. ТОРГОВЛЯ ТЕХНОЛОГИЯМИ С ЗАРУБЕЖНЫМИ СТРАНАМИ ПО ФОРМАМ СОБСТВЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ В 2020 г.

TRADE IN TECHNOLOGY WITH FOREIGN COUNTRIES BY OWNERSHIP TYPE OF ORGANIZATIONS in 2020

DI OWNERONII THE OF	BT OWNERORIII THE GIT ONGANIZATIONO III 2020												
	Экспорт / Ехр	oorts		Импорт / <i>Imp</i>	orts								
	число соглашений agreements	стоимость предмета соглашения, млн долл.США cost of subject of agreement, mln. US dollars	поступление средств за год, млн долл.США receipts for year, mln. US dollars	число соглашений agreements	стоимость предмета соглашения, млн долл.США cost of subject of agreement, mln. US dollars	выплаты средств за год, млн долл.США payments for year, mln. US dollars							
Всего	5 349	50 846	4 674	5 775	13 732	4 825	Total						
Российская собственность	3 970	47 998	3 656	3 320	7 248	2 200	Russian property						
в том числе:							including:						
государственная из нее:	758	1 226	33,5	350	59,5	46,2	state of which:						
федеральная субъектов Российской	748	1 226	33,4	319	58,5	45,1	federal constituent entities						
Федерации	10	0,0	0,0	31	1,1	1,1	of the Russian Federation						
частная	3 053	15 598	3 054	2 745	6 394	2 058	private						
смешанная российская собственность общественных	98	577	115	196	682	71,4	mixed Russian						
и религиозных организаций (объединений)	_	_	_	2	0,0	0,0	property of public and religious organizations (associations)						
собственность государственных корпораций	61	30 597	454	26	113	25,2	state corporations						
Иностранная собственность	1 109	1 994	897	1 802	5 386	2 208	Foreign property						
Совместная российская и иностранная собственность	270	854	121	653	1 098	417	Joint Russian and foreign property						

# 22.23. ТОРГОВЛЯ ТЕХНОЛОГИЯМИ С ЗАРУБЕЖНЫМИ СТРАНАМИ ПО ОБЛАСТЯМ НАЗНАЧЕНИЯ ПРЕДМЕТА СОГЛАШЕНИЯ В COOTBETCTBИИ С ДОГОВОРОМ (КОНТРАКТОМ) В 2020 г. \*\*TRADE IN TECHNOLOGY WITH FOREIGN COUNTRIES BY ECONOMIC ACTIVITY OF ORGANIZATIONS in 2020

	Экспорт / Ех	ports		Импорт / <i>Іт</i>	ports		
	число соглашений agreements	стоимость предмета соглашения, млн долл.США cost of subject of agreement, mln. US dollars	поступление средств за год, млн долл.США receipts for year, mln US dollars	число соглашений agreements	стоимость предмета соглашения, млн долл.США cost of subject of agreement, mln. US dollars	выплаты средств за год, млн долл.США payments for year, mln. US dollars	
Bcero	5 349	50 846	4 674	5 775	13 732	4 825	Total
в том числе по видам экономической деятельности:							including by economic activity:
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	16	2,8	2,6	73	12,0	5,8	agriculture, forestry and fishing
добыча полезных ископаемых	10	2,2	0,8	152	1 310	215	mining and quarrying
обрабатывающие производства	520	13 723	313	2 402	6 632	2 366	manufacturing
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха; водоснабжение; водоотведение, организации сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	14	2,5	0,7	15	11,2	6,3	electricity, gas, steam and air conditioning supply; water supply; sewerage, waste management and remediation activities
строительство	38	27 422	394	49	148	33,2	construction
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	81	560	9,0	463	2 389	456	wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
деятельность гостиниц и предприя- тий общественного питания	6	0,1	0,1	30	5,0	5,0	accommodation and food service activities
транспортировка и хранение; деятельность в области информации и связи из них деятельность в области	79	4,9	4,7	147	74,7	26,9	transportation and storage; information and communication
связи на базе проводных технологий	9	0,4	0,4	41	12,1	3,1	of which wired telecommunications activities
деятельность по операциям с недвижимым имуществом; деятельность профессиональная, научная и техническая; деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	4 365	9 023	3 903	2 085	2 697	1 385	real estate activities professional, scientific and technical activities administrative and support service activities;
из них:							of which:
научные исследования и разра- ботки; деятельность профессио- нальная, научная и техническая, прочая	1 019	1 051	234	518	626	263	research and development, other professional, scientific and technical, activities
образование	46	4,7	2,9	42	1,0	0,3	education
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений; предоставление прочих видов услуг	80	9,7	5,5	162	235	111	arts, entertainment and recreation; other service activities
из них деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	75	9,6	5,4	145	228	105	of which arts, entertainment and recreation
Прочие виды экономической деятельности	94	91,7	36,8	155	217	213	Other economic activities
					-		

## 22.24. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗАРУБЕЖНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2020 г. USE OF FOREIGN TECHNOLOGY BY ORGANIZATIONS

USE OF FOREIGN TECHNOLOGY BY ORGANIZATIONS
BY ECONOMIC ACTIVITY in 2020

	Экспорт / <i>Exports</i>			14			Т
	число соглашений agreements	стоимость предмета соглашения, млн долл.США cost of subject of agreement, mln. US dollars	поступление средств за год, млн допл.США receipts for year, mln. US dollars	Импорт / Imp число соглашений agreements	стоимость предмета соглашения, млн допл.США cost of subject of agreement, mln. US dollars	выплаты средств за год, млн допл.США payments for year, mln. US dollars	
Всего	5 349	50 846	4 674	5 775	13 732	4 825	Total
в том числе по видам экономической деятельности: 							including by economic activity:
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	3	1,7	1,8	87	114	108	agriculture, forestry and fishing
добыча полезных ископаемых	10	2,2	0,9	155	1 387	277	mining and quarrying
обрабатывающие производства	640	12 536	269	89	6 933	2 486	manufacturing
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха; водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	9	1,8	0,3	22	23,8	5,2	electricity, gas, steam and air conditioning supply; water supply; sewerage, waste management and remediation activities
строительство	22	22,3	11,3	19	63,4	47,4	construction
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	254	295	31,6	651	2 962	708	wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	6	0,1	0,1	47	7,6	7,6	accommodation and food service activities
транспортировка и хранение; деятельность в области информации и связи	104	41,2	38,8	203	184	53,9	transportation and storage; information and communication
из них деятельность в области связи на базе проводных технологий	41	15,1	15,2	77	38,0	17,1	of which wired telecommunications activities
деятельность по операциям с недвижимым имуществом; деятельность профессиональная, научная и техническая; деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги  из них:	3 940	37 838	4 279	1 346	1 256	602	real estate activities professional,scientific and technical activities administrative and support service activities; of which:
научные исследования и разра- ботки; деятельность профессио- нальная, научная и техническая, прочая	862	2 062	243	343	488	132	research and development; scientific and technical, activities
образование	237	21,7	8,7	147	1,4	1,1	education
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений; предоставление прочих видов услуг	44	9,4	5,2	155	22,8	5,5	arts, entertainment and recreation; other service activities
из них деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	38	8,4	5,2	139	20,0	5,0	of which arts, entertainment and recreation
Прочие виды экономической деятельности	80	77,4	28,1	154	777	524	Other economic activities

#### 22.25. ТОРГОВЛЯ ТЕХНОЛОГИЯМИ С ЗАРУБЕЖНЫМИ СТРАНАМИ в 2020 г. TRADE IN TECHNOLOGY WITH FOREIGN COUNTRIES in 2020

TRADE IN TECHNOLOGY	1		VIINILO III 2	T			
	Экспорт / <i>Еху</i>	стоимость	поступление	Импорт / <i>Imp</i>	стоимость	выплаты	
	соглашений	предмета	средств	соглашений	предмета	средств	
	agreements	соглашения,	за год, млн	agreements	соглашения,	за год,	
		млн долл.США	долл.США		млн долл.США	млн долл.США	
		cost	receipts		cost	payments	
		of subject of agreement,	for year, mln. US		of subject of agreement,	for year, mln. US	
		mln. US	dollars		mln. US	dollars	
		dollars			dollars		
Bcero	5 349	50 846	4 674	5 775	13 732	4 825	Total
Страны СНГ	1 714	10 030	679	790	949	317,8	CIS countries
Азербайджан	66	12,5	3,8	11	0,7	0,6	Azerbaijan
Армения	79	1,7	1,4	9	114	31,6	Armenia
Беларусь	411	9 202	251	384	123	82,8	Belarus
Казахстан	746	597	369	106	40,4	12,7	Kazakhstan
Киргизия	91	16,5	10,6	12	1,5	0,3	Kyrgyzstan
Республика Молдова	37	1,2	1,2	10	0,1	0,0	Republic of Moldova
Таджикистан	51	30,5	5,4	3	0,0	0,0	Tajikistan
Туркмения	4	3,8	2,5	1	0,0	0,0	Turkmenistan
Узбекистан	125	51,2	28,1	45	2,1	2,0	Uzbekistan
Украина	104	114	6,1	209	667	188	Ukraine
Страны ОЭСР	2 660	17 281	3 207	4 311	9 692	3 792	OECD countries
Австралия	10	1,1	0,7	39	23,3	6,3	Australia
Австрия	56	16,6	13,7	128	137	72,8	Austria
Бельгия	37	10,0	5,5	96	171	53,5	Belgium
Венгрия	15	11 317	0,3	19	79,8	13,1	Hungary
Германия	431	729	411	955	2 201	973	Germany
, Греция	13	0,3	0,2	11	15,7	4,5	Greece
Дания	32	20,4	6,6	62	45,8	34,3	Denmark
Израиль	41	34,6	16,7	44	37,0	3,6	Israel
Ирландия	36	768	190	52	124	63,7	Ireland
Исландия Исландия	_	-	-	5	0,4	0,3	Iceland
Испания Испания	40	136	3,6	89	68,8	27,7	Spain
Италия Италия	83	42,7	14,0	245	1 134	81,5	Italy
Канада	32	6,1	4,8	76	105	24,5	Canada
лапада Латвия	60	8,4		58	105	96,5	Latvia
Люксембург	49	109	1,8 74,5	45	49,3		
• •				2	•	33,7	Luxemburg
Мексика	10	0,9	0,8		0,1	0,0	Mexico
Нидерланды	148	1 079	850	207	1 002	135	Netherlands
Новая Зеландия	2	0,0	0,0	4	0,0	0,0	New Zealand
Норвегия	35	15,7	12,0	47	32,9	7,9	Norway
Польша _	51	47,3	41,6	90	212	128	Poland
Португалия	5	1,2	0,6	3	0,1	0,1	Portugal
Республика Корея	71	54,2	17,4	72	201	121	Republic of Korea
Словакия	8	0,8	0,8	17	1,6	1,1	Slovakia
Словения	16	0,2	0,2	19	3,0	2,6	Slovenia
Соединенное Королевство (Великобритания)	204	245	158	387	474	344	United Kingdom
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
США	466	1 139	646	532	1 148	444	USA
Турция	38	337	20,5	53	749	85,2	Turkey
Финляндия	73	163	37,5	153	96,6	63,2	Finland
Франция	98	172	40,0	252	470	311	France
Чехия	72	100	89,4	147	103	87,5	Czechia
Чили	3	122	0,1	3	0,1	0,1	Chile
Швейцария 	254	360	323	198	600	482	Switzerland
Швеция	46	9,3	6,7	100	56,0	38,5	Sweden
Эстония	51	9,6	9,3	17	3,4	1,4	Estonia .
Япония	74	225	211	84	241	49,3	Japan
Другие страны	975	23 536	788	674	3 091	715	Other countries

#### ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОРГАНИЗАЦИЙ

#### **INNOVATION ACTIVITY OF ENTERPRISES**

## 22.26. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ MAIN INDICATORS OF INNOVATION

	2018	2019	2020	
Уровень инновационной активности организаций, процентов	12,8	9,1	10,8	Level of innovation activities of enterprises, percent
Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации в общем числе обследованных организаций, процентов	19,8	21,6	23,0	Share of enterprises engaged in technological innovation in to- tal surveyed enterprises, percent
Объем инновационных товаров, работ, услуг, млрд руб.	4 516,3	4 863,4	5 189,0	Sales of innovative goods and services, bln. roubles
Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг, процентов	6,5	5,3	5,7	Share of innovative goods and services in total sales, percent
Затраты на инновационную деятельность организаций, млрд руб.	1 484,9	1 954,1	2 134,0	Expenditures on innovation activities, bln. roubles
Удельный вес затрат на инновационную деятельность организаций, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг, процентов	2,1	2,1	2,3	Share of expenditures on innovation activities in total sales, percent
Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг малых предприятий 1), процентов	-	2,4	_	Share of innovative goods and services in total sales of small enterprises <sup>1)</sup> , percent
Затраты на инновационную деятельность малых предприятий <sup>1)</sup> , млрд руб.	_	27,3	_	Expenditure on innovation activities of small enterprises <sup>1)</sup> , bln. roubles

<sup>1)</sup> Без учета микропредприятий; статистический учет проводится один раз в два года за нечетные года.

 $<sup>^{1)}\,\</sup>mbox{Except micro businesses;}$  statistical accounting is conducted once in two years in odd numbered years.

## 22.27. УРОВЕНЬ ИННОВАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ, ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ LEVEL OF INNOVATIVE ACTIVITY OF ENTERPRISES, BY ECONOMIC ACTIVITY

(в процентах / percent)

				(в процентах / percent)
	2018	2019	2020	
Bcero	12,8	9,1	10,8	Total
из них по видам экономической деятельности:				of which by economic activity:
выращивание однолетних культур	4,0	4,8	7,1	growing of non4perennial crops
выращивание многолетних культур	1,4	2,4	4,8	growing of perennial crops
выращивание рассады	5,6	5,0	8,7	plant propagation
животноводство	4,2	4,0	7,5	animal production
смешанное сельское хозяйство	9,4	2,8	2,5	mixed farming
деятельность вспомогательная в области производства сельскохозяйственных культур и послеуборочной обработки сельхозпродукции	3,4	4,3	4,5	support activities to agriculture and post-harvest crop activities
добыча полезных ископаемых	7,9	6,8	6,8	mining and quarrying
обрабатывающие производства	23,2	20,5	21,3	manufacturing
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха (за исключением торговли электроэнергией; торговли газообразным топливом, подаваемым по распределительным сетям; торговли паром и горячей водой (тепловой энергией)	6,9	8,1	9,9	electricity, gas, steam and air conditioning supply (excluding trade services of electricity, trade services of gas through mains, trade services of steam and hot water
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	3,4	4,6	5,8	water supply; sewerage, waste management and remediation activities
строительство		3,6	3,9	construction
из них:				of which:
производство кровельных работ	11,1	_	_	roofing activities
работы строительные специализированные прочие, не включенные в другие группировки	7,5	5,4	8,5	other specialized construction activities n.e.c.
транспортировка и хранение		2,8	4,0	transportation and storage
деятельность издательская	2,1	2,5	3,8	publishing activities
деятельность в сфере телекоммуникаций	12,4	12,6	13,1	telecommunications
разработка компьютерного программного обеспечения, консультационные услуги в данной области и другие сопутствующие услуги	10,1	11,1	13,2	computer programming, consultancy and related activities
деятельность в области информационных технологий	5,0	5,5	10,2	information service activities
деятельность в области права и бухгалтерского учета	2,8	1,9	4,2	legal and accounting activities
деятельность головных офисов; консультирование по вопросам управления	4,0	3,6	5,2	activities of head offices; management consultancy activities
деятельность в области архитектуры и инженерно-технического проектирования; технических испытаний, исследований и анализа	12,4	9,7	10,7	architectural and engineering activities; technical testing and analysis
научные исследования и разработки	61,4	51,3	51,1	research and development
деятельность рекламная и исследование конъюнктуры рынка	3,7	3,0	2,6	advertising and market research
деятельность профессиональная научная и техническая прочая	2,3	4,3	8,8	other professional, scientific and technical activities
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг		5,3	8,6	human health and social work activities

22.28. УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ИННОВАЦИИ В ОБЩЕМ ЧИСЛЕ ОБСЛЕДОВАННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ SPECIFIC WEIGHT OF ORGANIZATIONS IMPLEMENTING TECHNOLOGICAL INNOVATIONS IN THE TOTAL NUMBER OF SURVEYED ORGANIZATIONS, BY ECONOMIC ACTIVITY

(в процентах / percent)

	2018	2019	2020	
Bcero	19,8	21,6	23,0	Total
из них по видам экономической деятельности:				of which by economic activity:
выращивание однолетних культур	5,2	7,5	10,3	growing of non-perennial crops
выращивание многолетних культур	2,2	4,7	8,7	growing of perennial crops
выращивание рассады	14,3	12,5	15,4	plant propagation
животноводство	4,7	5,3	9,5	animal production
смешанное сельское хозяйство	16,3	8,9	5,2	mixed farming
деятельность вспомогательная в области производства сельскохозяйственных культур и послеуборочной обработки сельхозпродукции	6,3	7,4	7,2	support activities to agriculture and post-harvest crop activities
добыча полезных ископаемых	9,0	9,7	9,5	mining and quarrying
обрабатывающие производства	27,9	28,0	29,2	manufacturing
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха (за исключением торговли электроэнергией; торговли газообразным топливом, подаваемым по распределительным сетям; торговли паром и горячей водой (тепловой энергией)	7,7	9,3	10,9	electricity, gas, steam and air conditioning supply (excluding trade services of electricity, trade services of gas through mains, trade services of steam and hot water
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	3,7	5,6	6,5	water supply; sewerage, waste management and remediation activities
производство кровельных работ	20,0	_	_	roofing activities
работы строительные специализированные прочие, не включенные в другие группировки	9,1	8,4	11,1	other specialized construction activities n.e.c.
деятельность в сфере телекоммуникаций	15,8	18,9	19,4	telecommunications
разработка компьютерного программного обеспечения, консультационные услуги в данной области и другие сопутствующие услуги	15,5	20,8	23,0	computer programming, consultancy and related activities
деятельность в области информационных технологий	9,4	12,3	12,1	information service activities
научные исследования и разработки	79,6	77,8	80,1	research and development

## 22.29. ЗАТРАТЫ НА ИННОВАЦИОННУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ВИДАМ ИННОВАЦИОННОЙ И ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2020 г.

## EXPENDITURES ON INNOVATION ACTIVITIES BY INNOVATIVE AND ECONOMIC ACTIVITY in 2020

	(миллиардов рублеи / bin. I Всего в том числе по видам инновационной деятельности: / including by types of innovative activity:										oln. roubles)
	Bcero Total	исследования и разработка новых продуктов, услуг и методов их производства (передачи), новых производственных процессов R&D activities	приобре- тение машин, оборудо- вания, прочих ос- новных средств, связанных с иннова- ционной деятель- ностью acquisition of machin- ery, equipment and other related tangible assets	маркетинг и создание бренда marketing and brand equity ac- tivities	обучение и подго- товка пер- сонала, связанные с иннова- ционной деятель- ностью employee training activities	дизайн design	инжини- ринг engineering	разработка и приобретение программ для ЭВМ и баз данных, связанных с инновационной деятельностью software development and database activities		планиро- вание, разработ- ка и внед- рение но- вых мето- дов веде- ния бизне- са, орга- низации рабочих мест и ор- ганизации внешних связей planning, develop- ment and implemen- tation of new busi- ness prac- tices, new workplace organiza- tion and external relations manage- ment	прочие затраты, связанные с осу- ществле- нием ин- новацион- ной дея- тельности other ex- penditures, related to innovation activities
Bcero / Total	2 134,0	945,6	713,5	5,8	3,6	7,4	149,8	87,3	37,8	methods.	179,0
из них по видам экономиче- ской деятельности: of which by economic activity: выращивание однолетних культур						,					
growing of non-perennial crops выращивание многолетних культур	22,6	0,9	21,3	0,1	0,0	_	1)	0,0	0,0	1)	0,0
growing of perennial crops	3,6	_	3,5	1)	-	_	-	0,1	1)	-	-
выращивание рассады plant propagation	1)	1)	1)	_	_	-	_	_	_	_	_
животноводство animal production	12,9	0,7	10,2	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	1)	1,3
смешанное сельское хозяйство mixed farming	0,2	_	0,2		_	_	1)		_	_	1)
деятельность вспомогательная в области производства сельскохозяйственных культур и послеуборочной обработки сельхозпродукции	0,2		0,2		_				_	_	
support activities to agriculture and post-harvest crop activities	1)	1)	1)	-	0,0	_	1)	0,0	1)	-	1)
добыча полезных ископаемых mining and quarrying	121,8	20,9	75,3	1)	0,0	_	5,7	2,0	0,2	0,2	17,3
обрабатывающие производства manufacturing обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха (за исключением торговли электроэнергией; торговли газообразным топливом, подаваемым по распределительным сетям; торговли паром и горячей водой (тепловой энергией) electricity, gas, steam and air conditioning supply (excluding trade services of electricity, trade services of steam and hot water	960,7	404,8	297,6	4,7	0,9	6,5	83,3	25,5	33,8	0,3	102,0
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по лик- видации загрязнений water supply; sewerage, waste management and remediation				3,3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3,2	,5	5,5	5,5	5,5	.,,5
activities	21,0	2,9	16,7	0,0	0,0	_	0,2	0,1	0,0	0,8	0,2

Продолжение табл. / Continued table 22.29

Всего в том числе по видам иннов	ационной	A DOGTORLUO	american I don't be a few at the second					
вания тение и с и разра- ботка но- вых про- вания, алс	оздание енда rketing d brand uity ac- ties	обучение и подготовка персонала, связанные с инновационной деятельностью employee training activities	дизайн design	инжини- ринг engineering	разработка и приобре- тение про- грамм для ЭВМ и баз данных, связанных с иннова- ционной деятель- ностью software develop- ment and database activities	приобретение прав на патенты (отчуждение), лицензий на использование изобретений, промышленных образцов и т.п.; патентование intellectual property (IP) related activities	планирование, разработка и внедрение новых методов ведения бизнеса, организации рабочих мест и организации внешних связей planning, development and implementation of new business practices, new workplace organization and external relations management methods.	прочие затраты, связанные с осу- ществлением ин- новационной дея- тельности other ex- penditures, related to  innovation activities
строительство			1)					
construction 13,5 1,3 10,3 из них:	0,0	0,0	1)	0,1	0,1	0,0	0,0	1,7
of which: производство кровельных								
работ								
roofing activities – – – – работы строительные	-	-	_	_	_	_	_	_
специализированные прочие, не включенные в другие								
группировки								
other specialized construction activities n.e.c. 0,1 0,0 0,0	_	1)	_	1)	0.0	1)	1)	0,1
транспортировка и хранение	0.0		0.0	4.7	,			
transportation and storage 203,7 9,7 184,3 деятельность издательская	0,0	1,1	0,0	1,7	1,8	0,1	0,0	4,9
publishing activities 0,3 0,1 0,1	0,0	0,0	0,0	_	0,1	0,0	0,0	0,0
деятельность в сфере телеком- муникаций								
telecommunications 50,4 3,5 6,9 разработка компьютерного программного обеспечения, консультационные услуги в данной области и другие сопутствующие услуги	0,0	0,1	1)	26,6	12,4	0,1	0,0	0,8
computer programming, consul- tancy and related activities 45,7 19,3 2,1	0,3	0,1	0,0	0,2	13,3	0,8	0,1	9,4
деятельность в области инфор- мационных технологий								
information service activities 8,0 1,4 0,6 деятельность в области права	0,0	0,0	0,0	0,2	3,4	1,7	0,3	0,2
деятельность головных офисов; консультирование по вопросам управления	1)	0,0	_	0,0	0,7	0,0	0,0	0,1
activities of head offices; man- agement consultancy activities 23,9 7,2 0,2 деятельность в области архи- тектуры и инженерно- технического проектирования; технических испытаний, исследований и анализа architectural and engineering	0,0	0,0	0,0	0,1	15,4	0,0	0,0	0,9
activities; technical festing and analysis 25,6 7,5 1,4 научные исследования	0,0	0,2	0,0	0,5	2,8	0,1	0,5	12,6
и разработки research and development 515,3 438,2 43,2 деятельность рекламная	0,4	1,0	0,7	12,3	4,1	0,2	0,1	15,2
и исследование конъюнктуры рынка advertising and market research 0,8 0,3 0,1 деятельность профессиональная научная и техническая	0,1	0,0	1)	1)	0,2	1)	0,0	0,0
прочая other professional, scientific and technical activities деятельность в области здраво- охранения и социальных услуг human health and social work	-	1)	-	-	0,0	0,0	-	1)
activities 34,3 6,8 17,1	0,0	0,1	0,0	0,2	1,8	0,6	0,1	7,6

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций в соответствии с Федеральным законом от 29.11.07 № 282-ФЗ "Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации" (ст.4, п.5; ст.9, п.1).

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Data are not published in order to ensure confidentiality of primary statistical data received from organizations in accordance with Federal Law No. 282 of 29.11.07 "On Official Statistical Accounting and State Statistics System in the Russian Federation" (Clause 5, Article 4, 1 st.9).

## 22.30. ЗАТРАТЫ НА ИННОВАЦИОННУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСИРОВАНИЯ И ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2020 г.

EXPENDITURES ON INNOVATION ACTIVITIES
BY SOURCE OF FUNDING AND TYPES OF ECONOMIC ACTIVITY in 2020

-	1	1			•		ĭ / bln. roubles		
	Bcero Total	в том числе по источникам финансирования: / including by source of funding							
	Total	собственные средства организации own funds of organizations	средства федерального бюджета federal budget funds	средства бюд- жетов субъек- тов Российской Федерации и местных бюд- жетов funds from budgets of the constituent en- tities of the Russian Fed- eration and lo- cal budgets	средства фондов поддержки научной, научночной деятельной деятельности funds from foundations for S&T and innovation activities support	иностранные инвестиции funds from abroad	прочие средства other funds		
Bcero / Total	2 134,0	1 180,5	498,9	32,3	13,4	13,0	396,0		
из них по видам экономической деятельности:									
of which by economic activity:									
выращивание однолетних культур									
growing of non-perennial crops	22,6	5,5	1)	1)	_	_	17,0		
выращивание многолетних культур									
growing of perennial crops	3,6	1)	_	1)	_	_	3,4		
выращивание рассады									
plant propagation	1)	1)	_	_	_	_	_		
животноводство									
animal production	12,9	6,3	0,4	0,3	_	_	5,9		
смешанное сельское хозяйство									
mixed farming	0,2	0,1	_	1)	_	_	1)		
деятельность вспомогательная в области производства сельскохозяйственных культур и послеуборочной обработки сельхозпродукции									
support activities to agriculture and post-harvest crop activities	0,4	0,1	0,1	0,0	_	1)	1)		
добыча полезных ископаемых									
mining and quarrying	121,8	69,6	1)	_	_	1)	51,9		
обрабатывающие производства									
manufacturing	960,7	633,0	130,4	0,9	1,4	4,8	190,3		
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха (за исключением торговли электроэнергией; торговли газообразным топливом, подаваемым по распределительным сетям; торговли паром и горячей водой (тепловой энергией)									
electricity, gas, steam and air conditioning supply (excluding trade services of electricity, trade services of gas through mains, trade services of steam and hot water	65,0	35,3	0,1	1,4	-	_	28,1		
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений									
water supply; sewerage, waste management and remediation activities	21,0	15,3	2,3	2,3	_	_	1,1		
строительство									
construction	13,5	5,0	0,5	1,9	_	_	6,1		
из них:									
of which:									
производство кровельных работ									
roofing activities	_	_	_	_	_	_	_		

Продолжение табл. / Continued table 22.30

Продолжение табл. / Continued table :							ued table 22.30	
	Всего в том числе по источникам финансирования: / including by source of funding							
	Total	собственные средства организации own funds of organizations	средства федерального бюджета federal budget funds	средства бюд- жетов субъек- тов Российской Федерации и местных бюд- жетов funds from budgets of the constituent en- tities of the Russian Fed- eration and lo- cal budgets	средства фондов поддержки научной, научнотехнической инновационной деятельности funds from foundations for S&T and innovation activities support	иностранные инвестиции funds from abroad	прочие средства other funds	
работы строительные специализированные прочие не включенные в другие группировки								
other specialized construction activities n.e.c.	0,1	1)	_	1)	_	-	_	
транспортировка и хранение								
transportation and storage	203,7	194,5	8,2	0,3	_	-	0,8	
деятельность издательская								
publishing activities	0,3	0,3	1)	0,0	_	-	1)	
деятельность в сфере телекоммуникаций								
telecommunications	50,4	49,7	0,7	_	_	-	0,0	
разработка компьютерного программного обеспечения, консультационные услуги в данной области и другие сопутствующие услуги								
computer programming, consultancy and related activities	45,7	41,6	1,8	0,5	0,1	0,3	1,3	
деятельность в области информационных технологий								
information service activities	8,0	5,4	1,9	0,5	-	1)	1)	
деятельность в области права и бухгалтерского учета								
legal and accounting activities	3,5	2,8	1)	0,7	_	-	1)	
деятельность головных офисов; консультирование по вопросам управления								
activities of head offices; management consultancy activities	23,9	8,9	1)	0,1	-	1)	14,8	
деятельность в области архитектуры и инженерно- технического проектирования; технических испытаний, исследований и анализа								
architectural and engineering activities; technical test- ing and analysis	25,6	23,6	0,9	0,1	_	-	1,0	
научные исследования и разработки								
research and development	515,3	76,2	339,4	7,8	11,8	7,8	72,3	
деятельность рекламная и исследование конъюнктуры рынка								
advertising and market research	1)	0,8	-	0,0	_	-	1)	
деятельность профессиональная, научная и техническая, прочая								
other professional, scientific and technical, activities	0,8	0,4	0,4	0,1	1)	-	1)	
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг								
human health and social work activities	34,3	5,8	11,5	15,6	1)	1)	1,4	

¹¹)Данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций в соответствии с Федеральным законом от 29.11.07 № 282-ФЗ "Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации" (ст.4, п.5; ст.9, п.1).

<sup>1)</sup> The data are not published in order to ensure the confidentiality of primary statistical data received from organizations in accordance with Federal Law of November 29, 2007 No. 282 "On official statistical accounting and the system of state statistics in the Russian Federation" (Clause 5, Article 4, 1 st.9).

# 22.31. УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ЗАТРАТ НА ИННОВАЦИОННУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЩЕМ ОБЪЕМЕ ОТГРУЖЕННЫХ ТОВАРОВ, ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ, УСЛУГ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ SHARE OF EXPENDITURES ON INNOVATION ACTIVITIES IN TOTAL VOLUME OF SHIPPED GOODS, PERFORMED WORKS, SERVICES BY TYPE OF ECONOMIC ACTIVITY

(в процентах / percent)

	2019	2020	
Bcero	2,1	2,3	Total
из них по видам экономической деятельности:			of which by economic activity:
выращивание однолетних культур	2,3	2,4	growing of non-perennial crops
выращивание многолетних культур	0,2	12,6	growing of perennial crops
выращивание рассады	0,3	2,5	plant propagation
животноводство	0,8	0,9	animal production
смешанное сельское хозяйство	0,4	0,9	mixed farming
деятельность вспомогательная в области производства сельскохозяйственных культур и послеуборочной обработки сельхозпродукции	0,5	0,5	support activities to agriculture and post-harvest crop activities
добыча полезных ископаемых	0,9	0,8	mining and quarrying
обрабатывающие производства	1,9	2,4	manufacturing
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха (за исключением торговли электроэнергией; торговли газообразным топливом, подаваемым по распределительным сетям; торговли паром и горячей водой (тепловой энергией)	0,9	1,2	electricity, gas, steam and air conditioning supply (excluding trade services of electricity, trade services of gas through mains, trade services of steam and hot water
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	2,0	2,1	water supply; sewerage, waste management and remediation activities
строительство	0,1	0,3	construction
из них:			of which:
производство кровельных работ	-	-	roofing activities
работы строительные специализированные прочие, не включенные в другие группировки	0,1	0,0	other specialized construction activities n.e.c.
транспортировка и хранение	2,6	2,0	transportation and storage
деятельность издательская	0,2	0,3	publishing activities
деятельность в сфере телекоммуникаций	2,6	2,5	telecommunications
разработка компьютерного программного обеспечения, консультационные услуги в данной области и другие сопутствующие услуги	4,7	3,7	computer programming, consultancy and related activities
деятельность в области информационных технологий	3,1	1,7	information service activities
деятельность в области права и бухгалтерского учета	0,5	0,5	legal and accounting activities
деятельность головных офисов; консультирование по вопросам управления	2,6	3,5	activities of head offices; management consultancy activities
деятельность в области архитектуры и инженерно- технического проектирования; технических испытаний, исследований и анализа	1,7	1,8	architectural and engineering activities; technical testing and analysis
научные исследования и разработки	37,2	36,1	research and development
деятельность рекламная и исследование конъюнктуры рынка	0,9	0,1	advertising and market research
деятельность профессиональная, научная и техническая, прочая	2,3	3,1	other professional, scientific and technical, activities
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	0,9	1,6	human health and social work activities

## 22.32. ОБЪЕМ ИННОВАЦИОННЫХ ТОВАРОВ, РАБОТ И УСЛУГ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2020 г. SALES OF INNOVATIVE GOODS AND SERVICES BY ECONOMIC ACTIVITY in 2020

	Млрд руб. Bln. roubles	В процентах от общего объема отгруженных товаров, выполненных работ, услуг Percent of total sales	
Всего	5 189,0	5,7	Total
из них по видам экономической деятельности:			of which by economic activity:
выращивание однолетних культур	30,5	3,2	growing of non-perennial crops
выращивание многолетних культур	1)	3,6	growing of perennial crops
выращивание рассады	1)	0,0	plant propagation
животноводство	26,0	1,8	animal production
смешанное сельское хозяйство	0,6	2,3	mixed farming
деятельность вспомогательная в области производства сельскохозяйственных культур и послеуборочной обработки сельхозпродукции	0,7	0,9	support activities to agriculture and post-harvest crop activities
добыча полезных ископаемых	485,8	3,1	mining and quarrying
обрабатывающие производства	3 429,9	8,5	manufacturing
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха (за исключением торговли электроэнергией; торговли газообразным топливом, подаваемым по распределительным сетям; торговли паром и горячей водой (тепловой энергией)	60,7	1,1	electricity, gas, steam and air conditioning supply (excluding trade services of electricity, trade services of gas through mains, trade services of steam and hot water
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	23,0	2,3	water supply; sewerage, waste management and remediation activities
строительство	30,1	0,6	construction
из них:			of which:
производство кровельных работ	-	_	roofing activities
работы строительные специализированные прочие, не включенные в другие группировки	1)	0,0	other specialized construction activities n.e.c.
транспортировка и хранение	125,6	1,2	transportation and storage
деятельность издательская	0,2	0,1	publishing activities
деятельность в сфере телекоммуникаций	96,1	4,8	telecommunications
разработка компьютерного программного обеспечения, консультационные услуги в данной области и другие сопутствующие услуги	115,2	9,2	computer programming, consultancy and related activities
деятельность в области информационных технологий	11,1	2,4	information service activities
деятельность в области права и бухгалтерского учета	5,5	0,8	legal and accounting activities
деятельность головных офисов; консультирование по вопросам управления	4,7	0,7	activities of head offices; management consultancy activities
деятельность в области архитектуры и инженернотехнического проектирования; технических испытаний, исследований и анализа	18,3	1,3	architectural and engineering activities; technical testing and analysis
научные исследования и разработки	620,1	43,4	research and development
деятельность рекламная и исследование конъюнктуры рынка	77,9	12,3	advertising and market research
деятельность профессиональная, научная и техническая, прочая	0,8	2,9	other professional, scientific and technical, activities
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	25,2	1,2	human health and social work activities

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup>Данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций в соответствии с Федеральным законом от 29.11.07 № 282-ФЗ "Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации" (ст.4, п.5; ст.9, п.1).

<sup>1)</sup> The data are not published in order to ensure the confidentiality of primary statistical data received from organizations in accordance with Federal Law of November 29, 2007 No. 282 "On official statistical accounting and the system of state statistics in the Russian Federation" (Clause 5, Article 4, 1 st.9).

# 22.33. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ НАУКИ, ИННОВАЦИЙ И ПЕРЕДОВЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2020 г.

## MAIN INDICATORS OF SCIENCE, INNOVATION AND ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGIES BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2020

	Численность	Внутренние	Число разра-	Число исполь-	Уровень инно-	Удельный вес	
	персонала,	затраты	ботанных пе-	зуемых пере-	вационной ак-	инновационных	
	занятого	на научные	редовых про-	довых произ-	тивности орга-	товаров, работ,	
	научными	исследования	изводственных		низаций, про-	услуг в общем	
	исследования-	и разработки,	технологий,	технологий,	центов	объеме	
	ми и разработ-	млрд руб.	единиц	единиц	Level of innova-	отгруженных	
	ками,	Gross domestic	Advanced man-	Advanced man-	tion activity	товаров, выпол-	
	человек	expenditure on	ufacturing tech-	ufacturing tech-	of organiza-	ненных работ,	
	R&D personnel,	R&D, bln.	nologies devel-	nologies in use	tions, percent	услуг,	
	persons	roubles	oped, units	units		процентов	
						The share of in-	
						novative goods,	
						works, services	
						in the total vol-	
						ume of goods	
						shipped, works	
						performed, ser-	
	070 000	4 474 5	4 000	040.004	40.0	vices, percent	B
Российская Федерация Центральный	679 333	1 174,5	1 989	242 931	10,8	5,7	Russian Federation Central
	345 756	624.0	686	69 612	12.5	5,2	Federal District
федеральный округ		621,9			12,5	,	
Белгородская область	1 463	2,9	38	3 401	18,0	14,1	Belgorod Region
Брянская область	505	0,6	10	1 787	10,9	9,7	Bryansk Region
Владимирская область	4 697	5,0	16	6 437	12,6	7,0	Vladimir Region
Воронежская область	10 089	11,0	16	2 935	15,9	6,2	Voronezh Region
Ивановская область	627	0,8	17	1 203	16,2	2,9	Ivanovo Region
Калужская область	7 233	6,6	15	3 453	12,1	1,0	Kaluga Region
Костромская область	57	0,1	_	1 491	5,6	5,9	Kostroma Region
Курская область	2 552	3,8	<del>.</del>	1 790	7,6	5,8	Kursk Region
Липецкая область	570	1,1	1)	2 998	11,5	6,2	Lipetsk Region
Московская область	86 910	138,1	168	15 638	10,8	8,8	Moscow Region
Орловская область	738	0,7	1)	1 337	13,7	4,8	Orel Region
					,		
Рязанская область	2 421	1,4	10	1 747	10,9	5,2	Ryazan Region
Смоленская область	893	1,7	19	2 000	7,1	3,4	Smolensk Region
Тамбовская область	864	1,1	_	1 882	12,5	5,5	Tambov Region
Тверская область	3 549	5,2	5	3 157	12,0	7,1	Tver Region
Тульская область	4 338	7,8	7	4 099	20,2	13,5	Tula Region
Ярославская область	5 809	6,6	8	3 235	10,7	5,4	Yaroslavl Region
•			_				
г. Москва	212 441	427,3	342	11 022	13,0	3,6	Moscow city
Северо-Западный							Northwestern
федеральный округ	87 411	155,8	268	24 693	10,8	6,3	Federal District
Республика Карелия	1 113	1,1	1)	953	7,0	2,8	Republic of Karelia
Республика Коми	1 468	2,1	_	1 404	8,0	1,0	Komi Republic
Архангельская область	999	1,6	1)	1 284	4,4	7,6	Arkhangelsk Region
в том числе:		,-		_	,	,-	including:
Ненецкий автономный округ	27	0,0	_	143	3,1	0,0	Nenets Autonomous Area
	21	0,0	_	143	3,1	0,0	
Архангельская область	070	4.5	1)	4444	4.7	40.0	Arkhangelsk Region
без автономного округа	972	1,5	•••	1141	4,7	13,3	less autonomous area
Вологодская область	591	0,8	9	2 758	12,2	1,9	Vologda Region
Калининградская область	1 290	1,9	8	1 428	5,6	1,0	Kaliningrad Region
Ленинградская область	6 011	8,3	31	2 714	7,9	1,0	Leningrad Region
Мурманская область	1 988	2,8	_	1 535	9,4	10,6	Murmansk Region
Новгородская область	1 334	1,5	13	1 729	11,4	1,9	Novgorod Region
Псковская область	132	0,2	1)	1 489	9,6	1,2	Pskov Region
			100				
г. Санкт-Петербург	72 485	135,5	192	9 399	15,9	10,6	St. Petersburg city
Южный	00.740	00.0	440	40.055			Southern
федеральный округ	26 716	29,8	143	13 355	8,0	3,3	Federal District
Республика Адыгея	273	0,2	_	246	8,9	0,6	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	163	0,1	1)	87	2,8	0,5	Republic of Kalmykia
Республика Крым	2 217	1,6	1)	113	4,8	0,7	Republic of Crimea
Краснодарский край	6 754	7,5	57	5 066	5,3	1,8	Krasnodar Territory
Астраханская область	668	0,7	8	811	5,3	0,2	Astrakhan Region
Волгоградская область	3 611	3,9	_	2 275	7,7	2,2	Volgograd Region
Ростовская область	11 940	14,6	16	4 240	13,8	8,5	Rostov Region
г. Севастополь	1 090	1,2	12	517	17,6	5,9	Sevastopol city
Северо-Кавказский							North Caucasus
федеральный округ	6 816	5,8	55	3 060	3,5	5,1	Federal District
Республика Дагестан	1 491	1,3	26	620	3,0	1,3	Republic of Daghestan
Республика Ингушетия	159	0,1	_	66	1,5	4,5	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская	100	0,1			1,0	1,0	Kabardino-Balkarian
кабардино-валкарская Республика	1 113	0,8	1)	313	7,5	1,0	Republic
Карачаево-Черкесская	' ' ' ' '	0,0		313	1,5	1,0	
карачаево-черкесская Республика	631	0,6	1)	100	5,6	0,8	Karachayevo-Chircassian Republic
-	031	0,0		100	3,0	0,0	
Республика Северная Осетия – Алания	549	0,5	1)	170	2,9	1 2	Republic of North Ossetia – Alania
		,		-	,	1,3	
Чеченская Республика	364	0,4		444	1,8	0,0	Chechen Republic
Ставропольский край	2 509	2,2	22	1 347	5,3	7,7	Stavropol Territory

Продолжение табл. / Continued table 22.33

						Продоля	кение табл. / Continued table 22.3
	Численность	Внутренние	Число разра-	Число исполь-	Уровень инно-	Удельный вес	
	персонала,	затраты	ботанных пе-	зуемых пере-	вационной ак-	инновационных	
	занятого научными	на научные исследования	редовых про- изводственных	довых произ- водственных	тивности орга- низаций, про-	товаров, работ, услуг в общем	
	исследовани-	и разработки,	технологий,	технологий,	центов	услуг в оощем объеме	
	ями и разра-	млрд руб.	единиц	единиц	Level of innova-		
	ботками,	Gross domestic	Advanced	Advanced	tion activity	товаров, выпол-	
	человек	expenditure on	manufacturing	manufacturing	of organiza-	ненных работ,	
	R&D personnel, persons	R&D, bln. roubles	technologies	technologies in	tions, percent	услуг, процентов	
	persons	roubles	developed, units	use units		The share of	
			armo	armo		innovative	
						goods, works,	
						services in the	
						total volume of goods shipped.	
						works per-	
						formed, ser-	
						vices, percent	
Приволжский	101 929	100.0	222	70 100	15.5	11 2	Volga Fodoral District
федеральный округ		180,9	323		15,5	11,3	Federal District
Республика Башкортостан	7797	10,8	53	6 355	25,1	7,9	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	136	0,2	_	954	9,5	6,2	Republic of Mari El
Республика Мордовия	809	1,1	9	2 674	20,4	20,9	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	12 885	19,2	65	7 178	24,9	18,1	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	1 839	1,9	6	6 790	12,6	10,4	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	1 365	2,0	7	2 462	14,6	9,3	Chuvash Republic
Пермский край	9 520	16,9	48	14 462	10,8	11,0	Perm Territory
Кировская область	1 495	,	11	2 758			•
•		4,3			13,9	8,3	Kirov Region
Нижегородская область	41 012	85,2	28	8 249	14,0	14,6	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	828	0,9	3	1 636	7,5	3,4	Orenburg Region
Пензенская область	5 575	3,7	17	1 929	17,5	8,7	Penza Region
Самарская область	8 873	16,7	47	7 425	14,9	9,2	Samara Region
Саратовская область	5 042	6,8	6	5 499	7,1	1,3	Saratov Region
Ульяновская область	4 753	11,0	23	1 729	15,1	13,1	Ulyanovsk Region
<b>Уральский</b>		,			,	,	Ural
федеральный округ	44 486	74,5	321	30 512	10,2	3,8	Federal District
Курганская область	679	0,4	1)	1 238	14,1	3,2	Kurgan Region
Свердловская область	20 849	29,4	180	15 026	11,2	6,5	Sverdlovsk Region
Тюменская область	7 223	20,0	67	8 869	8,5	2,8	Tyumen Region
	7 220	20,0	01	0 003	0,5	2,0	
в том числе:							including:
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	1 462	3,8	24	2 180	7,4	1,0	Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra
	1 402	3,0	24	2 100	7,4	1,0	•
Ямало-Ненецкий автономный округ	135	0,2	20	4 288	5,9	0,5	Yamal-Nenets Autonomous Area
Тюменская область	100	0,2	20	7 200	0,5	0,0	
тюменская область без автономных округов	5 626	16,0	23	2 401	12,2	13,0	Tyumen Region less autonomous areas
Челябинская область	15 735	24,8	73	5 379	11,4	4,4	Chelyabinsk Region
Сибирский	13 733	24,0	/3	3373	11,4	7,7	Siberian
сиоирскии федеральный округ	52 304	86,5	125	22 734	9,8	3,7	Federal District
Республика Алтай	102	0,1		271	3,8	3,9	Republic of Altay
•	378		_				· ·
Республика Тыва		0,4	1)	122	9,1	0,1	Republic of Tuva
Республика Хакасия	105	0,1	'	679	3,8	0,1	Republic of Khakassia
Алтайский край	2 698	2,0	1)	2 847	19,5	2,6	Altay Territory
Красноярский край	8 334	26,6	30	3 932	6,7	4,6	Krasnoyarsk Territory
Иркутская область	4 074	6,1	1)	2 583	7,1	0,7	Irkutsk Region
Кемеровская область	1 188	1,8	_	3 896	6,3	2,3	Kemerovo Region
Новосибирская область	21 346	27,5	56	3 365	8,0	3,5	Novosibirsk Region
Омская область	4 217	5,7	1)	3 326	10,5	12,6	Omsk Region
Томская область	9 862	16,1	28	1 713	24,6	2,9	Tomsk Region
Дальневосточный	3 002	10,1	20	1710	24,0	2,5	Far Eastern
федеральный округ	13 915	19,4	68	8 865	6,9	3,1	Federal District
Республика Бурятия	1 063	0,9	1)	582	5,8	1,8	Republic of Buryatia
Республика Саха (Якутия)	2 140	3,1	14	811	8,6	0,8	Republic of Sakha (Yakutia)
					1		
Забайкальский край	436	0,5	8	1 368	4,1	0,2	Trans-Baikal Territory
Камчатский край	866	1,6	15	492	12,8	2,5	Kamchatka Territory
Приморский край	5 809	8,5	1)	1 396	7,1	2,2	Primorye Territory
Хабаровский край	1 717	2,1	13	2 175	5,9	18,2	Khabarovsk Territory
Амурская область	512	0,7	4	800	6,7	0,8	Amur Region
Магаданская область	522	0,8	_	375	9,4	0,3	Magadan Region
Сахалинская область	685	1 1	10	488	4,8	0,7	Sakhalin Region
Еврейская автономная область	1)	1)	_	189	5,5	1,0	Jewish Autonomous Region
Чукотский автономный округ	1)	1)	_	189	6,7	0,5	Chukotka Autonomous Area
., ab.o					. 5,,	,0	

<sup>1)</sup> Данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций в соответствии с Федеральным законом от 29.11.07 № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» (п.5 ст.4, ч.1 ст.9).

<sup>1)</sup> Data are not published in order to protect the confidentiality of primary statistical data received from organizations in accordance with Federal Law No. 282-FZ of 29.11.07 "On Official Statistical Accounting and State Statistics System in the Russian Federation" (Clause 5, Article 4, 1 st.9).

#### МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

**Табл. 22.1 – 22.15.** Статистические данные охватывают организации, выполнявшие научные исследования и разработки, всех видов экономической деятельности.

**Табл. 22.2, 22.5, 22.11.** Организации, выполнявшие научные исследования и разработки, классифицируются по следующим секторам деятельности: государственный, предпринимательский, высшего образования, некоммерческих организаций.

В состав **государственного сектора** входят: организации министерств и ведомств, обеспечивающие управление государством и удовлетворение потребностей общества в целом; некоммерческие организации, полностью или в основном финансируемые и контролируемые Правительством Российской Федерации.

**Предпринимательский сектор** включает: все организации, чья основная деятельность связана с производством продукции или услуг в целях продажи, в том числе находящиеся в собственности государства; частные некоммерческие организации, обслуживающие вышеназванные организации.

В состав сектора высшего образования входят: образовательные организации высшего образования, независимо от источников финансирования и правового статуса, а также находящиеся под их контролем либо ассоциированные с ними научно-исследовательские институты, экспериментальные станции, клиники.

Сектор некоммерческих организаций состоит из частных организаций, не ставящих своей целью получение прибыли (профессиональные общества, общественные организации, фонды и т.д.), и частных индивидуальных организаций.

**Табл. 22.3. Нанотехнологии** – технологии, направленные на создание и практическое использование нанообъектов и наносистем с заданными свойствами и характеристиками.

**Нанообъект** – дискретная часть материи (включая компоненты живых систем) или, наоборот, ее локальное отсутствие (пустоты, поры), размер которой хотя бы в одном измерении находится в диапазоне, как правило, 1 – 100 нм.

**Наносистема** – система (в том числе наноматериалы и наноустройства), содержащая структурные элементы – нанообъекты, линейный размер которых хотя бы в одном измерении имеет величину, составляющую 1 – 100 нм, определяющие основные свойства и характеристики этой системы.

Табл. 22.4 – 22.7. Персонал, занятый исследованиями и разработками – совокупность лиц, чья творческая деятельность, осуществляемая на систематической основе, направлена на увеличение и поиск новых областей применения знаний, а также занятых оказанием прямых услуг, связанных с выполнением исследований и разработок. В статистике персонал, занятый исследованиями и разработками, учитывается как списочный состав работников организаций (соответствующих подразделений: образовательных организаций высшего образования; организаций промышленности и др.), выполнявших исследования и разработки, по состоянию на конец отчетного года.

В составе персонала, занятого исследованиями и разработками, выделяются четыре категории: исследователи, техники, вспомогательный и прочий персонал.

**Исследователи** – работники, профессионально занимающиеся исследованиями и разработками и непосредственно осуществляющие создание новых знаний, продуктов, методов и систем, а также управление указанными видами деятельности. Исследователи обычно имеют законченное высшее образование.

**Техники** – работники, участвующие в исследованиях и разработках и выполняющие технические функции, как правило, под руководством исследователей.

**Вспомогательный персонал** – работники, выполняющие вспомогательные функции, связанные с проведением исследований и разработок: работники планово-экономических, финансовых подразделений, патентных служб, подразделений научнотехнической информации, научно-технических библиотек; рабочие, осуществляющие монтаж, наладку, обслуживание и ремонт научного оборудования и приборов; рабочие опытных (экспериментальных) производств; лаборанты, не имеющие высшего и среднего профессионального образования.

**Прочий персонал** – работники по хозяйственному обслуживанию, а также выполняющие функции общего характера, связанные с деятельностью организации в целом (работники бухгалтерии, кадровой службы, канцелярии, подразделений материальнотехнического обеспечения и т.п.).

- **Табл. 22.8. Расходы на гражданскую науку из средств федерального бюджета** средства федерального бюджета выделенные на фундаментальные и прикладные научные исследования гражданского назначения.
- **Табл. 22.9. Внутренние затраты на исследования и разработки** затраты на выполнение исследований и разработок собственными силами организаций, включая текущие и капитальные затраты, в течение отчетного года независимо от источников финансирования.
- **Табл. 22.12. Внутренние текущие затраты** на исследования и разработки включают затраты на оплату труда, страховые взносы на обязательное пенсионное страхование (ОПС); на обязательное медицинское страхование (ОМС); на обязательное социальное страхование (ОСС), затраты на приобретение и/или изготовление специального оборудования (в том числе за счет себестоимости выполненных работ), другие материальные затраты (стоимость приобретаемых со стороны сырья, материалов,

комплектующих изделий, полуфабрикатов, топлива, энергии, работ и услуг производственного характера и др.), прочие текущие затраты. При этом из состава затрат исключается сумма амортизационных отчислений на полное восстановление основных

**Капитальные затраты** – затраты на приобретение земельных участков, строительство или покупку зданий, приобретение оборудования, включаемого в состав основных фондов, а также объектов, относящихся к интеллектуальной собственности и продуктам интеллектуальной деятельности и пр.

**Табл. 22.15. Внутренние текущие затраты на исследования и разработки** группируются по видам работ (фундаментальные исследования, прикладные исследования, разработки).

Фундаментальные исследования — экспериментальные или теоретические исследования, направленные на получение новых знаний без какой-либо конкретной цели, связанной с использованием этих знаний. Их результат — гипотезы, теории, методы и т.п. Фундаментальные исследования могут завершаться рекомендациями о проведении прикладных исследований для выявления возможностей практического использования полученных научных результатов, научными публикациями и т.п.

**Прикладные исследования** – оригинальные работы, направленные на получение новых знаний с целью решения конкретных практических задач. Прикладные исследования определяют возможные пути использования результатов фундаментальных исследований, новые методы решения ранее сформулированных проблем.

**Разработки** – систематические работы, основанные на существующих знаниях, полученных в результате проведения исследований и практического опыта, и направленные на производство новых или усовершенствование существующих продуктов или процессов.

**Табл. 22.16, 22.17.** Основным источником информации о подаче патентных заявок и выдаче охранных документов на изобретения, полезные модели и промышленные образцы, об использовании охраняемых результатов интеллектуальной деятельности в России является Федеральная служба по интеллектуальной собственности (Роспатент).

**Табл. 22.18, 22.19.** Под **передовыми производственными** понимаются технологии и технологические процессы (включая необходимое для их реализации оборудование и программное обеспечение), управляемые с помощью компьютера, основанные на микроэлектронике и/или использовании цифровых технологий, и используемые при проектировании, производстве или обработке продукции (товаров и услуг), включая организацию соответствующих процессов.

**Принципиально новыми** признаются технологии, не имеющие отечественных и зарубежных аналогов, разработанные впервые и обладающие качественно новыми характеристиками, отвечающими требованиям современного уровня или превосходящими его. **Новыми технологиями для России** считаются технологии, не имеющие отечественных аналогов.

**Табл. 22.20 – 22.25. Торговля технологиями** с зарубежными странами охватывает все коммерческие сделки по экспорту и импорту технологий и услуг технического характера, включая сделки филиалов, представительств подразделений действующих на территории Российской Федерации иностранных организаций, имеющих самостоятельно заключенные контракты (договоры) с иностранными партнерами (нерезидентами) по обмену технологиями.

Сведения по экспорту (импорту) технологий и услуг технического характера приводятся на основе федерального статистического наблюдения.

Стоимостью предмета соглашения является общая стоимость предмета соглашения, приведенная в договоре (контракте).

Под **поступлениями (выплатами) средств** за год понимаются суммы всех поступлений (выплат) по действующим соглашениям в отчетном году. Поступления (выплаты) денежных средств для целей статистического наблюдения признаются в том отчетном периоде, в котором они имели место независимо от фактического поступления денежных средств (метод начисления).

В таблице 22.23 отражается стоимость предмета соглашения в соответствии с договором (контрактом) по видам экономической деятельности.

В таблице 22.24 отражается информация об использовании технологий по видам экономической деятельности.

Табл. 22.26 – 22.32. Инновационная деятельность – вся исследовательская (исследования и разработки), финансовая и коммерческая деятельность, которая в течение периода наблюдения направлена или приводит к созданию новых или усовершенствованных продуктов (товаров, услуг), значительно отличающихся от продуктов, производившихся организацией ранее, предназначенных для внедрения на рынке, новых или усовершенствованных бизнес-процессов, значительно отличающихся от предыдущих соответствующих бизнес-процессов организации, предназначенных для использования в практической деятельности.

К инновационно-активным организациям относятся:

- организации, имевшие в отчетном году фактические затраты на один или несколько видов инновационной деятельности;
- организации, выполнявшие в отчетном году научные исследования и разработки, включая прикладные и поисковые научные исследования, экспериментальные разработки для достижения практических целей и решения конкретных задач при создании новых технологий, товаров, выполнении работ, оказании услуг;
  - организации, отгружавшие в отчетном году инновационную продукцию (товары, работы, услуги) собственного производства;

**Инновационные товары, работы, услуги** включают товары, работы, услуги, новые или подвергавшиеся в течение последних трех лет разной степени технологическим изменениям.

**Уровень инновационной активности организаций** определяется как отношение числа организаций, осуществлявших инновационную деятельность, к общему числу обследованных в отчетном году организаций. Методика расчета показателя утверждена приказом Росстата от 27.12.2019 № 818.

Технологические инновации – новый либо усовершенствованный продукт или услуга, внедренный на рынке; новый либо усовершенствованный процесс или способ производства (передачи) услуг, используемый в практической деятельности. Расчет показателя «Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации в общем числе обследованных организаций» осуществляется в соответствии с Методикой расчета, утвержденной приказом Росстата от 20.12.2019 № 788, с изменениями от 18.12.2020 № 813.

**Затраты на инновационную деятельность** – выраженные в денежной форме фактические расходы на осуществление одного, нескольких или всех видов инновационной деятельности (связанной с процессом разработки и внедрения технологических инноваций и других нововведений), выполняемой в организации. В составе затрат на инновационную деятельность учитываются текущие и капитальные затраты.

**Инжиниринг** – представляет собой деятельность по подготовке, обеспечению процесса производства и передачи товаров, работ, услуг (проведение предпроектных работ, проектирование и конструкторская проработка объектов техники и технологии на стадии внедрения инноваций, послепроектные услуги при монтаже и пуско-наладочных работах и другое). Производственные проектно-конструкторские работы связаны с технологическим оснащением, организацией производства и начальным этапом выпуска новых товаров, работ, услуг. В промышленности их содержанием может быть проектирование промышленного объекта (образца), связанное с подготовкой производства новых товаров, работ, услуг, другие проектно-конструкторские работы, нацеленные на определенные производственные процессы и методы, технические спецификации, эксплуатационные особенности (свойства), необходимые для производства технологически новых товаров, работ, услуг и осуществления новых процессов.

**Дизайн** – выполняемая собственными силами или по контракту со сторонней организацией деятельность по изменению формы, внешнего вида или удобства использования (функциональных возможностей) продуктов или услуг. Данный вид деятельности включает дизайн-исследования; подготовку эскизов, макетов изделий, оснастки и оборудования, а также их отдельных деталей, узлов и агрегатов; построение электронных моделей изделий и объектов; разработку прототипов изделий, оснастки, оборудования (прототипирование); авторский надзор (сопровождение) при конструировании, опытном и серийном производстве изделий; прочие услуги промышленного дизайна.

По инновационной деятельности организаций данные приведены в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД2) ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2) в сфере выращивания однолетних культур; выращивания многолетних культур; выращивания рассады; животноводства, смешанного сельского хозяйства, деятельности вспомогательной в области производства сельскохозяйственных культур и послеуборочной обработки сельхозпродукции; добычи полезных ископаемых; обрабатывающих производств; обеспечения электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха (за исключением торговли электроэнергией; торговли газообразным топливом, подаваемым по распределительным сетям, торговли паром и горячей водой (тепловой энергией); водоснабжения; водоотведения, организации сбора и утилизации отходов, деятельности по ликвидации загрязнений; строительства (начиная с 2019 года); деятельности издательской; транспортировки и хранения (начиная с 2019 года); деятельности в сфере телекоммуникаций; разработки компьютерного программного обеспечения, консультационные услуги в данной области и другие сопутствующие услуги; деятельности в области информационных технологий; деятельности в области права и бухгалтерского учета; деятельности головных офисов; консультирования по вопросам управления; деятельности в области архитектуры и инженерно-технического проектирования; технических испытаний, исследований и анализа; деятельности в сфере научных исследований и разработок; деятельности рекламной и исследования конъюнктуры рынка; деятельности профессиональной научной и технической прочей; деятельности в области здравоохранения и социальных услуг (начиная с 2019 года).

#### **METHODOLOGICAL NOTES**

Tables 22.1 – 22.15. Statistical data refer to organizations implementing research and development of all kinds of economic activity.

**Tables 22.2, 22.5, 22.11.** These organizations are classified by the following sectors of performance: government sector, business enterprise, higher education, private non-profit sector.

Government sector involves organizations (institutions) of departments and agencies, involved in the government of state and in general public needs satisfaction: non-profit organizations, fully or partially financed and controlled by the government.

**Business enterprise sector** involves organizations and enterprises, the main activity of which is concerned with commercial production of goods and services, including organizations of public ownership; here also belong private non-profit organizations providing services to the said organizations.

**Higher education sector** involves higher education institutions, regardless of their source of funding and legal status, as well as scientific research institutes, experimental facilities, teaching hospitals under their control or affiliated with them.

**Private non-profit sector** involves private non-commercial organizations that do not seek profit (professional communities, voluntary associations, etc.), and private organizations.

**Table 22.3. Nanotechnology** is technology targeted towards creation and practical application of nano-objects and nano-systems with specified properties and characteristics.

**Nano-object** is a discrete piece of substance (including components of living systems) or, conversely, its local lack (emptiness, pores), the size of which, at least for one dimension, is within the range of 1 – 100 nm.

**Nano-system** is a system (including nano-materials and nano-devices) containing structural elements, that is nano-objects with at least one linear dimension of 1 – 100 nm, which determine basic features and characteristics of this system.

Tables 22.4 – 22.7. R&D personnel are all the persons whose creative activity performed on a regular basis is aimed at increasing the total amount of scientific knowledge and at finding new practical application areas for this knowledge, as well as involved in the provision of direct services, connected with research and development. In statistics the personnel engaged in research and development is recorded as the number of payroll employees of organizations (relevant divisions of higher education institutions, manufacturing enterprises etc.) performing research and development, as of at the end of year.

R&D personnel includes researchers, technicians, supporting staff and other personnel.

Researchers are employees professionally involved in research and development and directly engaged in the creation of new knowledge, products, processes, methods and systems, as well as in the management of the said activities. Usually researches have diplomas of higher education.

**Technicians** are employees taking part in research and development, and performing technical functions, usually under supervision of researchers.

**Supporting staff** are employees performing supporting work, connected with research and development: employees of economic planning department, financial subdivisions, patent services, S&T information subdivisions, S&T libraries; workers who assemble, debug, tune, maintain and repair scientific instruments and devices; workers on pilot and experimental facilities; lab assistants without higher education or secondary vocational education.

Other personnel includes staff engaged in upkeep as well as those performing functions of general character, connected with the overall activity of the organization (accountants, HP personnel, clerical workers, logistic support staff, typists, etc.).

**Table 22.8. Federal budget appropriations on civil science and technology** are funds allocated for basic and applied research of civil purposes.

**Table. 22.9. Gross domestic expenditure on R&D** are the costs of research and development conducted by organizations themselves, including current and capital costs, during the reporting year, regardless of the sources of funding.

Table 22.12. Intramural current expenditure on R&D include labor costs, insurance premiums to compulsory pension insurance (ICP); compulsory medical insurance (CHI); compulsory social insurance (OSS), the cost of purchasing or manufacturing special equipment (including due to the net cost of work performed), other material costs (the cost of raw materials, materials, components, semi-finished products, fuel, energy, works and services of production character, etc.), other current expenses. At the same time, the expenditures exclude cost of depreciation deductions for the full restoration of fixed assets.

Capital costs include land acquisition, construction or purchase of buildings, acquisition of equipment to be included in fixed assets, etc.

Tables 22.15. Intramural current expenditure on R&D by type of activity are grouped by types of research (basic research, applied research, development).

**Basic research** includes experimental or theoretical research aimed at acquiring new knowledge without any particular practical application purpose of this knowledge. The result of the research comprises hypotheses, theories, methods, etc. Basic research may conclude by giving recommendations concerning applied research conducting in order to identify the opportunities of practical usage of the obtained scientific results, or by scientific publications, etc.

**Applied research** encompasses original activities aimed at new knowledge acquisition with the purpose of specific practical problems solving. Applied research determines possible ways of using the results of basic research and new methods of solving previously defined problems.

**Experimental development** includes regular activities, based on existing knowledge, received from research and/or practical experience, and aimed at the producing new products or processes or to improving existing products or processes.

**Tables 22.16, 22.17.** The Federal Service for Intellectual Property (Rospatent) is the main source of information on patent applications and patent grants, and the use of inventions, utility models and industrial designs in Russia.

**Tables 22.18, 22.19.** Advanced production means technologies and technological processes (including equipment and software necessary for their implementation), controlled by a computer, based on microelectronics and / or the use of digital technologies, and used in the design, production or processing of products (goods and services), including the organization of the relevant processes.

Technologies that have no domestic and foreign analogues, developed for the first time and possessing qualitatively new characteristics that meet or exceed the requirements of the modern level are recognized as fundamentally new technologies. Technologies that have no domestic analogues are considered new technologies for Russia.

**Tables 22.20 – 22.25. Trade in technologies** with foreign countries covers all commercial transactions on export and import of technologies and technical services, including transactions of affiliates, representative offices of foreign organizations operating in the territory of the Russian Federation that have independently concluded contracts (agreements) with foreign partners (non-residents) for the exchange of technologies.

Data on export (import) technologies and technical services are given on the basis of federal statistical observation. Cost of the subject of agreement is the total cost of the object of the agreement, indicated in the contract.

Receipts (payments) for the year are defined as sum of all gains (payments) according to acting agreements in the reference year. Receipts (payments) of monetary means for statistical observation purposes are accepted for the reporting period when surveys were conducted irrespective of their actual receipts (accrual method).

Table 22.23 reflects cost of the subject of agreement according to protocol (contract) by economic activity.

Table 22.24 gives information on use of technologies by economic activity.

**Tables 22.26 – 22.32. Innovation activity** is all research (research and development), financial and commercial activity, which during the observation period is directed or leads to development of new or improved products (goods, services), significantly different from the products previously produced by the organization and intended for introduction into the market, as well as new or improved business processes, significantly different from the previous corresponding business processes of the organization, for an intended use.

Innovation-active organizations include:

- organizations that in the reporting year had actual expenditures on one or several types of innovation activities;
- organizations that in the reporting year carried out research and development, including applied and exploratory research, experimental development to achieve practical goals and solve specific problems in development of new technologies, goods, performance of works, provision of services;
  - organizations that in the reporting year shipped innovative products (goods, works, services) of their own production;

**Innovative goods and services** are products (goods and services) that are new or have undergone technological modification in the last three years.

The Innovative activity of enterprises is defined as the ratio of the enterprises engaged in innovation activity to the total number of enterprises surveyed in the reporting year. The indicator methodology was approved by order of Rosstat dated December 27, 2019 No. 818.

**Technological innovations** – new or improved good or service introduced on a market, a technologically new or improved process or technique of service production (transfer) used in practice. Indicator is calculated according to the methodology approved by the order of Rosstat dated 20.12.2019 No. 788, as amended on December 18, 2020 No. 813.

**Expenditure on innovation activity** is the actual expenditure in monetary form on one, several or all types of innovation (related to development and implementation of technological innovations and other introductions) carried out in the organization. Expenditure on innovation includes current expenditure and capital expenditure.

**Engineering** is the activity related to preparing and ensuring production processes and transfer of goods and services (pre-design, design and engineering elaboration of technology and equipment at the stage of innovation, post-design services during installation and commissioning, etc.). Production design associates with technological equipment, organization of production and the initial stage of the release of new products and services. In industry, their content can be an industrial design (sample), associated with the preparation of production of new goods and services, other design work aimed at certain production processes and methods, technical specifications, operational features (properties) necessary for production of technologically new products and services and the implementation of new processes.

**Design** is an in-house activity or by contract with a third-party organization to change the shape, appearance, or usability (functional capabilities) of products or services. This type of activity includes design research; preparation of sketches, models of products, accessories

and equipment, as well as their individual parts, components and assemblies; creation electronic models of products and objects; development of prototypes, accessories, equipment (prototyping); designer's supervision (support) in designing, experimental and mass production of products; other industrial design services.

Data on innovation activity of enterprises are given in accordance with the Russian Classification of Economic Activities (OKVED-2014) OK 029-2014 (NACE rev. 2): Growing of non-perennial crops; Growing of perennial crops; Plant propagation; Animal production; Mixed farming; Support activities to agriculture and post-harvest crop activities; Mining and quarrying; Manufacturing; Electricity, gas, steam and air conditioning supply; Air conditioning supply (excluding trade services of electricity, trade services of gas through mains, trade services of steam and hot water); Water supply; sewerage, waste management and remediation activities; Construction (since 2019); Publishing activities; Transportation and Storage (since 2019); Telecommunications; Computer programming, consultancy and related activities; Information service activities; Legal and accounting activities; Activities of head offices; Management consultancy activities; Architectural and engineering activities; Technical testing and analysis; Research and development; Advertising and market research; Other professional, scientific and technical activities; Human health and social work activities (since 2019).

# 23. ФИНАНСЫ FINANCES

Раздел содержит статистические данные, разрабатываемые Росстатом, Минфином России, Федеральным казначейством, ФНС России, Банком России.

Более подробная информация о состоянии бюджетной, финансовой и денежно-кредитной системы России представлена в статистическом сборнике Росстата «Финансы России. 2020» (https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13237).

The section contains data developed by the Federal State Statistics Service (Rosstat), the Ministry of Finance of the Russian Federation, the Federal Treasury, the Federal Tax Service of the Russian Federation, the Bank of Russia.

More detailed information on the state of the budgetary, financial and monetary system of Russia is provided in the statistical handbook "Finances of Russia. 2020" published by Rosstat (https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13237).

# ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ФИНАНСЫ GOVERNMENT FINANCES

# 23.1. ДОХОДЫ И РАСХОДЫ КОНСОЛИДИРОВАННОГО БЮДЖЕТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ<sup>1)</sup> REVENUES AND EXPENDITURES OF THE CONSOLIDATED BUDGET OF THE RUSSIAN FEDERATION <sup>1)</sup>

	2000	2010	2018	2019	2020	
Доходы консолидированного бюджета:						Revenues of consolidated budget:
млн руб.	2 097 693	16 031 930	37 320 350	39 497 587	38 205 712	mln. roubles
в процентах к валовому внутреннему продукту	28,7	34,6	35,9	36,2	35,7	percent of GDP
Расходы консолидированного бюджета:						Expenditures of consolidated budget:
млн руб.	1 960 074	17 616 656	34 284 709	37 382 242	42 503 030	mln. roubles
в процентах к валовому внутреннему продукту	26,8	38,0	33,0	34,2	39,7	percent of GDP
Профицит, дефицит (-) консолидированного бюджета:						Surplus, deficit (-) of consolidated budget:
млн руб.	137 619	-1 584 726	3 035 641	2 115 344	-4 297 317	mln. roubles
в процентах к валовому внутреннему продукту	1,9	-3,4	2,9	1,9	-4,0	percent of GDP

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> По данным Федерального казначейства. С 2010 г. данные приведены с учетом бюджетов государственных внебюджетных фондов.

# 23.2. КОНСОЛИДИРОВАННЫЙ БЮДЖЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2000 г.<sup>1)</sup> CONSOLIDATED BUDGET OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2000<sup>1)</sup>

	Млрд руб. / Bln. roubles	
Доходы – всего	2 097,7	Revenues – total
в том числе:		including:
налоговые доходы	1 707,6	tax revenues
из них:		of which:
налог на прибыль (доход) предприятий и организаций	398,8	corporate income tax
подоходный налог с физических лиц	174,8	individual income tax
налог на добавленную стоимость	457,3	value added tax
акцизы	166,4	excises
налоги на имущество	64,8	property taxes
платежи за пользование природными ресурсами	77,6	payments for natural resources usage
налоги на внешнюю торговлю и внешнеэкономические операции	229,2	foreign trade and foreign economic operations taxes
неналоговые доходы	135,4	non-tax revenues
из них:		of which:
от внешнеэкономической деятельности	37,4	from foreign economic activities
от имущества, находящегося в государственной и муниципальной собственности, или от деятельности государственных и муниципальных организаций	72,3	on state and municipal property or from activities of state and municipal organizations
безвозмездные перечисления	1,2	gratuitous transfers
доходы целевых бюджетных фондов	253,5	revenues of targeted budget funds
Расходы – всего	1 960,1	Expenditures – total
в том числе:		including on:
на государственное управление	72,9	pubic administration
на международную деятельность	10,9	international activity
на национальную оборону	191,7	national defense

<sup>1)</sup> Data of the Federal Treasury. Since 2010 data are presented including budgets of state extra-budgetary funds.

	Млрд руб. / Bln. roubles	
на правоохранительную деятельность		law enforcement
и обеспечение безопасности государства	132,5	and state security
на промышленность, энергетику и строительство	58,5	manufacturing, energy industry and construction
на сельское хозяйство и рыболовство	55,0	agriculture and fishery
на транспорт, дорожное хозяйство, связь и информатику	40,3	transport, road system, communication and informatics
на охрану окружающей среды и природных ресурсов,		protection of environment and natural resources, hydrometeorol-
гидрометеорологию, картографию и геодезию	8,2	ogy, geodesy and cartography
на жилищно-коммунальное хозяйство	199,8	housing and communal utilities
на социально-культурные мероприятия	536,4	social-cultural arrangements
из них расходы:		of which expenditures on:
на образование	214,7	education
на здравоохранение и физическую культуру	153,4	health, physical culture
на обслуживание государственного долга	276,7	state debt management
расходы целевых бюджетных фондов	248,2	expenditures of targeted budget funds
прочие расходы	129,0	other expenditures
Профицит	137,6	Surplus

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> По данным Федерального казначейства.

# 23.3. КОНСОЛИДИРОВАННЫЙ БЮДЖЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ<sup>1)</sup> CONSOLIDATED BUDGET OF THE RUSSIAN FEDERATION<sup>1)</sup>

	2010	2018	2019	2020	
Доходы – всего	16 031,9	37 320,3	39 497,6	38 205,7	Revenues – total
из них:					of which:
налог на прибыль организаций	1 774,6	4 100,2	4 543,2	4 018,4	corporate income tax
налог на доходы физических лиц	1 790,5	3 654,2	3 956,4	4 253,1	individual income tax
страховые взносы на обязательное социальное страхование	2 477,1	7 476,9	8 167,2	8 286,1	insurance contributions to compulsory social insurance
налог на добавленную стоимость:	,.			,	value added tax:
на товары (работы, услуги), реализуемые на территории Российской Федерации	1 329,1	3 574,8	4 257,9	4 268,7	for goods (works, services) sold on the territory of the Russian Federation
на товары, ввозимые на территорию Российской Федерации	1 169,5	2 442,2	2 837,5	2 933,6	for goods, imported to the territory of the Russian Federation
акцизы по подакцизным товарам (продукции):				,	excise on excisable goods (products):
производимым на территории Российской Федерации	441,4	1 493,2	1 277,5	1 833,2	produced on the territory of the Russian Federation
ввозимым на территорию Российской Федерации	30,1	96,3	90,3	102,1	imported to the territory of the Russian Federation
налоги на совокупный доход	207,7	520,5	596,8	593,3	aggregate income tax
налоги на имущество	628,2	1 397,0	1 351,1	1 358,3	property tax
налоги, сборы и регулярные платежи за пользование природными ресурсами	1 440,8	6 178,5	6 258,9	4 142,0	tax, dues and regular payments for natural resources usage
задолженность и перерасчеты по отмененным налогам, сборам и иным обязательным платежам	56,1	1,1	1,1	1,0	indebtedness and revisions for abolished taxes dues and other compulsory payments
из них единый социальный налог	45,7	0,2	0,1	0,1	of which unified social tax
доходы от внешнеэкономической деятельности	3 227,7	3 708,8	3 017,7	1 935,2	revenues from foreign economic activity
доходы от использования имущества, находящегося в государственной и муниципальной собственности	679,7	1 021,7	1 316,4	1 458,5	revenues from use of state and municipal property
платежи при пользовании природными ресурсами	77,6	376,2	508,1	630,5	payments for natural resources usage
безвозмездные поступления	114,1	126,7	157,4	1 426,6	gratuitous transfers
Расходы – всего из них:	17 616,7	34 284,7	37 382,2	42 503,0	Expenditures – total of which:
на общегосударственные вопросы <sup>2)</sup>	1 440.6	2 131,6	2 334,8	2 551,7	national matters <sup>2)</sup>
на национальную оборону	1 279,7	2 828,4	2 998.9	3 170,7	national defense
на национальную безопасность	. 2. 0,.	2 020, .	2 000,0	0,.	nauenai derenee
и правоохранительную деятельность	1 339,4	2 110,5	2 233,6	2 392,4	state security and law enforcement
на национальную экономику	2 323,3	4 442,9	5 171,8	6 040,8	national economy
из них расходы:					of which expenditures on:
на топливно-энергетический комплекс	48,5	57,0	63,7	64,7	fuel and energy complex
на сельское хозяйство и рыболовство	262,3	365,8	434,9	419,1	agriculture and fishery
на транспорт	461,7	798,8	917,2	1 040,4	transport
на дорожное хозяйство (дорожные фонды)	645,0	1 607,3	1 846,1	2 039,2	road system (road funds)
на связь и информатику	69,2	143,9	208,7	257,2	communications and informatics

<sup>1)</sup> Data of the Federal Treasury.

Продолжение табл. / Continued table 23.3

	2010	2018	2019	2020	
на прикладные научные исследования в области национальной экономики	122,9	186,9	201,1	230,3	scientific application research in the sphere of national economy
на другие вопросы в области национальной экономики	535,2	1 076,2	1 271,7	1 744,1	other national economy issues
на жилищно-коммунальное хозяйство	1 071,4	1 324,1	1 574,9	1 590,5	housing and communal utilities
на социально-культурные мероприятия	10 133,8	20 382,8	21 982,6	25 569,5	social-cultural arrangements
из них расходы:					of which expenditures on:
на образование	1 893,9	3 668,6	4 050,7	4 324,0	education
на здравоохранение, физическую культуру и спорт	1 708,8				health, physical culture and sports
на здравоохранение		3 315,9	3 789,7	4 939,3	health
на обслуживание государственного					
и муниципального долга	260,7	916,1	835,4	883,5	state and municipal debt management
Профицит, дефицит (-)	-1 584,7	3 035,6	2 115,3	-4 297,3	Surplus, deficit (-)

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> По данным Федерального казначейства, с учетом бюджетов государственных внебюджетных фондов.
<sup>2)</sup> 2010 г. – включая расходы на обслуживание государственного и муниципального долга.

#### 23.4. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ДОХОДОВ И РАСХОДОВ КОНСОЛИДИРОВАННОГО БЮДЖЕТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО УРОВНЯМ БЮДЖЕТНОЙ СИСТЕМЫ В 2000 г. 1) REVENUES AND EXPENDITURES OF THE CONSOLIDATED BUDGET OF THE RUSSIAN FEDERATION BY LEVEL OF BUDGET SYSTEM in 2000<sup>1)</sup>

			(миллиардов руолей / ыл. тойыез
	Федеральный	Консолидированные бюджеты субъектов	
	бюджет	Российской	
	Federal budget	Федерации	
		Consolidated	
		budgets of constitu- ent entities	
		of the Russian	
		Federation	
Доходы – всего	1 132,1	1 065,8	Revenues – total
из них:	,	,	of which:
налоговые доходы	964,8	742,8	tax revenues
из них:	,	,	of which:
налог на прибыль (доход) предприятий			
и организаций	178,0	220,8	corporate income tax
подоходный налог с физических лиц	27,4	147,4	individual income tax
налог на добавленную стоимость	371,5	85,8	value added taxes
акцизы	131,1	35,3	excises
налоги на имущество	1,3	63,5	property taxes
платежи за пользование природными ресурсами	18,6	59,0	payments for natural resources usage
налоги на внешнюю торговлю			foreign trade and foreign economic operations
и внешнеэкономические операции	229,2	-	taxes
неналоговые доходы	74,7	60,7	non-tax revenues
из них:			of which :
от внешнеэкономической деятельности	37,4	0,0	from foreign economic activities
от имущества, находящегося в государственной			
и муниципальной собственности,			forms are of state and manifold and are not
или от деятельности государственных и муниципальных организаций	31.6	40.7	from use of state and municipal property or from activity of state and municipal organizations
доходы целевых бюджетных фондов	92.9	160.6	revenues of targeted budget funds
Расходы – всего	1 029,2	1 032,1	Expenditures – total
из них:	1 023,2	1 002,1	of which:
на государственное управление	25,0	47,9	pubic administration
на международную деятельность	10.9	- 47,5	international activity
на национальную оборону	191,7		national defense
на правоохранительную деятельность	131,7	_	law enforcement
и обеспечение безопасности государства	105,4	27,1	and state security
на промышленность, энергетику и строительство	35.1	23,4	manufacturing, energy industryand construction
на сельское хозяйство и рыболовство	13,4	41,6	agriculture and fishery
на транспорт, дорожное хозяйство, связь		,-	transport, road system, communication
и информатику	1,9	38,4	and informatics
на охрану окружающей среды и природных ресурсов,			protection of environment and natural resources, hydro-
гидрометеорологию, картографию и геодезию	4,1	4,1	meteorology, geodesy and cartography
на жилищно-коммунальное хозяйство	-	199,8	housing and communal utilities
на социально-культурные мероприятия	134,3	402,1	social-cultural arrangements
на обслуживание государственного долга	257,8	18,9	state debt management
расходы целевых бюджетных фондов	97,7	150,5	expenditures of targeted budget funds
Профицит	102,9	33,7	Surplus

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> По данным Федерального казначейства.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Data of the Federal Treasury including budgets of state extra-budget funds.
<sup>2)</sup> 2010 – including expenditures on state and municipal debt management.

<sup>1)</sup> Data of the Federal Treasury.

## 23.5. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ДОХОДОВ И РАСХОДОВ КОНСОЛИДИРОВАННОГО БЮДЖЕТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО УРОВНЯМ БЮДЖЕТНОЙ СИСТЕМЫ<sup>1)</sup>

REVENUES AND EXPENDITURES OF THE CONSOLIDATED BUDGET OF THE RUSSIAN FEDERATION BY LEVEL OF BUDGET SYSTEM  $^{(1)}$ 

-	20	010	2	018	2	2019	2	:020	doe byonen / bin. roubles)
	Федераль- ный бюджет Federal budget	Консолиди- рованные бюджеты субъектов Российской федерации Consolidated budgets of constituent entities of the Russian Federation	Федераль- ный бюджет Federal budget	Консолиди- рованные бюджеты субъектов Российской Федерации Consolidated budgets of constituent entities of the Russian Federation	Федераль- ный бюджет Federal budget	Консолиди- рованные бюджеты  субъектов  Российской  Федерации  Consolidated  budgets of  constituent  entities  of the  Russian  Federation	Федераль- ный бюджет Federal budget	Консолиди- рованные бюджеты субъектов Российской Федерации Consolidated budgets of constituent entities of the Russian Federation	
Доходы – всего	8 305,4	6 537,3	19 454,4	12 392,5	20 188,8	13 572,3	18 719,1	14 901,2	Revenues – total
из них: налог на прибыль организаций	255,0	1 519,5	995,5	3 104,7	1 185,0	3 358,2	1 091,4	2 927,0	of which:  corporate income tax
налог на доходы физических лиц налог на добавлен- ную стоимость:	-	1 790,5	_	3 654,2	_	3 956,4	-	4 253,1	individual income tax  value added tax:
на товары (работы, услуги), реализуемые на территории Российской Федерации на товары,	1 328,7	0,3	3 574,6	0,2	4 257,8	0,1	4 268,6	0,1	for goods (works, services) sold on the territory of the Russian Federation
ввозимые на территорию Российской Федерации акцизы по подакцизным товарам	1 169,5	-	2 442,1	0,1	2 837,4	0,1	2 933,5	0,0	for goods, imported to territory of the Russian Federation excise on excisable
(продукции): производимым на территории Российской Федерации ввозимым	113,9	327,5	860,7	632,4	522,2	755,3	1 035,3	797,9	goods (products): produced on the territory of the Russian Federation imported to
на территорию Российской Федерации	30,1	_	96,3	0,0	90,3	0,0	102,1	0,0	the territory of the Russian Federation
налоги на совокуп- ный доход налоги на имущество		178,9 628,2	- -	520,5 1 397,0	- 0,2	596,4 1 350,9	- 0,3	592,1 1 358,0	aggregate income tax property tax
налоги, сборы и регулярные платежи за пользование при- родными ресурсами	1 408,3	32,4	6 106,9	71,6	6 173,1	85,9	4 057,5	84,5	tax, dues and regular payment for natural resources usage
задолженность и перерасчеты по отмененным нало- гам, сборам и иным обязательным платежам	33,3	2,2	0,2	0,3	0,8	0,1	0,8	0,0	indebtedness and revisions of abolished taxes, dues and compulsory payments
доходы от внешне- экономической деятельности	3 227,7	_	3 708,8	_	3 017,7	-	1 935,2	_	revenue from external economic activity
доходы от использования имущества, находящегося в государственной и муниципальной собственности	427,8	228,0	551,8	404,6	826,9	441,9	1 067,3	360,8	from use of state and municipal property
платежи при пользо- вании природными ресурсами	53,3	24,3	344,4	31,7	474,3	33,8	593,5	37,1	payments for natural resources usage
безвозмездные поступления	0,3	1 511,7	53,4	2 170,2	73,2	2 579,4	1 128,0	4 102,8	gratuitous transfers

Продолжение табл. / Continued table 23.5

	_	212	1		1 .				T Continued table 25.5
		010		018		2019		020	
	Федераль- ный	Консолиди- рованные	Федераль-	Консолиди-	Федераль-	Консолиди- рованные	Федераль-	Консолиди- рованные	
	ныи бюджет	рованные бюджеты	ный бюджет	бюджеты	ный бюджет	бюджеты	ный бюджет	рованные бюджеты	
	Federal	субъектов	Federal	субъектов	Federal	субъектов	Federal	субъектов	
	budget	Российской	budget	Российской	budget	Российской	budget	Российской	
	· ·	Федерации	Ŭ	Федерации	Ŭ	Федерации		Федерации	
		Consolidated budgets of		Consolidated budgets of		Consolidated budgets of		Consolidated	
		constituent		constituent		constituent		budgets of constituent	
		entities		entities		entities		entities	
		of the		of the		of the		of the	
		Russian Federation		Russian Federation		Russian Federation		Russian Federation	
Dooro Dooro	10 117,5	6 636,9	16 713,0	11 882,2	18 214,5	13 567,6	22 821,6	15 577,7	Expenditures – total
Расходы – всего	10 117,3	0 030,9	10 7 13,0	11 002,2	10 214,3	13 307,0	22 021,0	13 377,7	of which:
из них: на общегосударсूт-									or writeri.
венные вопросы <sup>2)</sup>	887.9	481,5	1 257,1	749,7	1 363,5	840,6	1 507,7	936.9	national matters <sup>2)</sup>
на национальную	001,0	101,0	1 207,1	7 10,7	1 000,0	0.10,0	1 001,1	000,0	national matters
оборону	1 276,5	3,2	2 827,0	4,2	2 997,4	4,4	3 168,8	5,1	national defense
на национальную	-,-	- /	, -	,	,	,		- ,	
безопасность									
и правоохранитель-									state security
ную деятельность	1 085,4	254,1	1 971,6	139,6	2 083,2	151,7	2 226,6	167,6	and law enforcement
на национальную									
экономику	1 222,7	1 103,6	2 402,1	2 468,4	2 827,1	2 954,5	3 483,9	3 192,3	national economy
									of which
из них расходы:						1		1	expenditures on:
на топливно- энергетический						1		1	fuel and energy
комплекс	18,0	30,5	13,3	51,0	19,0	51,4	18,9	52,4	complex
на сельское	10,0	30,5	10,0	]	13,3	J 51,7	10,5	52,7	Johnson
хозяйство и рыбо-		1				1			agriculture
ловство	35,3	227,0	225,7	273,6	288,8	264,3	264,6	264,4	and fishery
на транспорт	303,1	161,5	254,0	560,0	275,7	686,8	323,3	758,6	transport
на дорожное	,	, , ,			- ,				<i>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </i>
хозяйство									
(дорожные									road system (road
фонды)	281,1	363,9	704,0	1 051,9	825,8	1 282,2	930,1	1 421,4	funds)
на связь и инфор-	20.0	00.0	47.0	07.0	00.0	447.0	405.4	450.0	communications
матику	39,3	29,8	47,9	97,6	92,3	117,0	105,1	153,0	and informatics
на прикладные научные исследо-									scientific application
вания в области									research
национальной									in the sphere of
экономики	119,9	3,0	185,9	0,9	200,1	1,0	229,5	0,8	national economy
на другие									
вопросы в области									
национальной	247.4	107.0	920.0	330,2	067.0	420.0	1 447,3	409,2	other national
экономики на жилищно-	347,4	187,8	829,0	330,2	967,9	430,0	1 447,3	409,2	economy issues
коммунальное									housing and public
хозяйство	234,9	836.5	148,8	1 213,5	282,2	1 377,9	371,5	1 329,9	utilities
на социально-	- ,-	, .		-,-	- ,	, ,	, , ,		
культурные									social-cultural
мероприятия	1 260,7	3 642,8	6 089,0	7 153,8	6 729,6	8 062,6	9 622,4	9 776,0	arrangements
								1	of which
из них расходы:									expenditures on:
на образование	442,8	1 450,9	722,6	3 015,6	826,5	3 356,3	956,9	3 552,5	education
на здравоохра-		1				1			
нение, физиче- скую культуру						1		1	health, physical
и спорт	347,4	796,8							culture and sports
на здравоохра-	, .								
нение			537,3	950,8	713,0	1 167,2	1 334,4	2 002,1	health
на обслуживание		1	'		1	1	· ·	1	
государственного						1		1	
и муниципального	405.0	74.0	000.0	1444	700.0	405.7	704.0	100 5	state and municipal
долга	195,0	71,3	806,0	111,4	730,8	105,7	784,2	100,5	debt management
на межбюджетные трансферты	4 135,9	300,4	_	_	_	_	_	_	inter-budget transfers
из них на межбюд-	4 100,0	300,4							of which
жетные трансфер-		1							for inter–budget
ты бюджетам ·						1		1	transfers
государственных						1		1	to budgets
внебюджетных	2757.0	200.7				1		1	of state off-budget
фондов	2 757,6	290,7	_	_	_	_	_	_	funds
на межбюджетные трансферты общего		1							inter-budget general
характера бюджетам						1		1	purpose transfers to
бюджетной системы						1		1	budgets of constituent
Российской		1	1		1		1		entities of the
Федерации	_	_	1 095,4	0,4	1 003,1	0,9	1 395,9	0,7	Russian Federation
Профицит,	-1 913 0	.00.6	2744 4	E40.2	1 074 2	4.7	-4 102 F	-676 6	Surplus,
дефицит (-)	-1 812,0	-99,6	2 741,4	510,3	1 974,3	4,7	-4 102,5	-676,6	deficit (-)

По данным Федерального казначейства.
 2010 г. – включая расходы на обслуживание государственного и муниципального долга.

Data of the Federal Treasury.
 Construction of the Proceedings of the Proceeding State and Municipal debt management.

## 23.6. РАСХОДЫ КОНСОЛИДИРОВАННОГО БЮДЖЕТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ В 2020 г. $^{1)}$

### EXPENDITURES OF THE CONSOLIDATED BUDGET OF THE RUSSIAN FEDERATION ON SOCIAL-CULTURAL ACTIVITIES in 2020<sup>1)</sup>

	Млрд руб. Bln. roubles	В процентах к итогу Percent of total	
Расходы – всего	25 569,5	100	Expenditures – total
в том числе на:			including on:
образование	4 324,0	16,9	education
культуру, кинематографию	610,1	2,4	culture, cinematography
на здравоохранение	4 939,3	19,3	health
на социальную политику	15 121,7	59,1	social policy
физическую культуру и спорт	400,7	1,6	physical culture and sports
средства массовой информации	173,7	0,7	mass media

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> По данным Федерального казначейства, с учетом бюджетов государственных внебюджетных фондов.

# 23.7. ИСПОЛНЕНИЕ РАСХОДНОЙ ЧАСТИ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2020 г. $^{1)}$ EXECUTION OF THE EXPENDITURE PART OF THE FEDERAL BUDGET OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2020 $^{1)}$

-	Утверждено	Фактическое исп	олнение / Actual ex	xecution	
	сводной бюджетной	млрд руб.	в процентах / рег	rcent	
	окудженой обрасива (с учетом внесенных изменений), мпрд руб. Approved by summary budget breakdown (with correction), bln. roubles	риписью учетом несенных менений), прд руб. pproved by mmmary budget reakdown vith correction),		κ ΒΒΠ of GDP	
Bcero	23 842,4	22 821,6	95,7	21,3	Total
из них расходы:					of which expenditures on:
на общегосударственные вопросы	1 951,1	1 507,7	77,3	1,4	national matters
на национальную оборону	3 308,1	3 168,8	95,8	3,0	national defense
на национальную безопасность					
и правоохранительную деятельность	2 343,7	2 226,6	95,0	2,1	state security and law enforcement
на национальную экономику	3 598,4	3 483,9	96,8	3,3	national economy
из них расходы:					of which expenditures on:
на топливно-энергетический комплекс	19,5	18,9	97,2	0,0	fuel and energy complex
на сельское хозяйство и рыболовство	265,5	264,6	99,7	0,2	agriculture and fishery
на транспорт	328,5	323,3	98,4	0,3	transport
на дорожное хозяйство (дорожные					
фонды)	938,7	930,1	99,1	0,9	road system (road funds)
на связь и информатику	108,2	105,1	97,2	0,1	communications and informatics
на прикладные научные исследования					scientific application research
в области национальной экономики	259,1	229,5	88,6	0,2	in the sphere of national economy
на другие вопросы в области нацио-					
нальной экономики	1 499,9	1 447,3	96,5	1,4	other national economy issues
на социально-культурные мероприятия	9 752,1	9 622,4	98,7	9,0	social-cultural arrangements
на обслуживание государственного					
и муниципального долга	784,5	784,2	100	0,7	state and municipal debt management
на межбюджетные трансферты общего					inter-budget general purpose transfers
характера бюджетам бюджетной системы					to budgets of constituent entities
Российской Федерации	1 401,6	1 395,9	99,6	1,3	of the Russian Federation

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> По данным Федерального казначейства.

<sup>1)</sup> Data of the Federal Treasury including budgets of state extra-budget funds.

<sup>1)</sup> Data of the Federal Treasury.

#### 23.8. ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ ДЕФИЦИТА ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2000 г.<sup>1)</sup> SOURCES FOR FINANCING DEFICIT OF THE FEDERAL BUDGET OF THE RUSSIAN FEDERATION in 20001)

	Млрд руб. / Bln. roubles	
Общее финансирование <sup>2)</sup> – всего	-102,9	Total financing 2)
в том числе:		including:
внутреннее финансирование	-2,9	internal financing
в том числе:		including:
изменение остатков средств бюджета на счетах	44.5	changes in balances of budget funds at accounts of banks in roubles
в банках в рублях	-41,5	
государственные краткосрочные обязательства	-4,0	Government Short-Term Liabilities (GKO)
облигации федеральных займов	10,6	Federal Loan Bonds (OFZ)
облигации государственного сберегательного займа	-1,8	government saving loan bonds
поступления от продажи имущества, находящегося в государственной и муниципальной собственности	27,2	revenue from sale of federal and municipal property
государственные запасы драгоценных металлов		
и драгоценных камней	39,9	state stock of precious metals and precious stones
прочие источники	-33,3	other sources
внешнее финансирование	-100,0	external financing
из него:	·	of which:
кредиты международных финансовых организаций	-74,3	credits of international financial organizations
кредиты правительств иностранных государств, иностранных коммерческих банков и фирм, предоставленные Российской Федерации	33,7	credits of foreign state governments, foreign commercial banks and firms extended to the Russian Federation
изменение остатков средств бюджета на счетах	33,.	changes in balances of budget funds at accounts of banks
в банках в иностранной валюте	-51,5	in foreign currency

#### 23.9. ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ ДЕФИЦИТА ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ<sup>1)</sup>

SOURCES FOR FINANCING DEFICIT OF THE FEDERAL BUDGET OF THE RUSSIAN FEDERATION1)

	2010	2018	2019	2020	
Общее финансирование <sup>2)</sup> – всего	1 812,0	-2 741,4	-1 974,3	4 102,5	Total financing 2)
в том числе:	,	1		,	including:
внутреннее финансирование <sup>3)</sup>	1 692,4	-2 606,2	-2 263,6	4 403,2	internal financing 3)
в том числе:					including:
государственные (муниципальные) ценные					
бумаги, номинальная стоимость которых					state (municipal) securities with nominal value
указана в валюте Российской Федерации	621,5	507,5	1 377,6	4 600,6	in the currency of the Russian Federation
изменение остатков средств на счетах					changes in balances of funds on state funds
по учету средств бюджетов <sup>з)</sup>	1 684,9	-4 002,2	-3 182,1	-126,6	accounts <sup>3)</sup>
иные источники внутреннего финансирования	0440	000.4	450.0	70.0	other sources for internal financing of budgets
дефицитов бюджетов	-614,0	888,4	-459,0	-70,8	deficits
из них:					of which:
акции и иные формы участия в капитале, находящиеся в государственной и муници-					shares and other forms of participation
пальной собственности	14.9	12.8	11,5	12,6	in the capital of state and municipal property
государственные запасы драгоценных	1 1,0	12,0	11,0	12,0	state stock of precious metals and precious
металлов и драгоценных камней	10.5	-1,0	-3,0	-7.7	stones
курсовая разница	-132,4	839,2	-963,5	2 440,2	exchange rate difference
бюджетные кредиты, предоставленные	,	,	, .	-,	<b>.</b>
внутри страны в валюте Российской					budget credits granted within the country
Федерации	-169,3	69,9	53,3	-217,2	in the currency of the Russian Federation
прочие источники внутреннего финансиро-					other sources for internal financing of
вания дефицитов бюджетов	-349,1	-53,8	-48,8	-2 265,2	budgets deficits
внешнее финансирование	119,7	-135,2	289,3	-300,8	external financing
в том числе:					including:
государственные ценные бумаги,					
номинальная стоимость которых указана	404.0	50.0	000.0	000.5	government securities with nominal value
в иностранной валюте	121,6	-50,2	260,0	-200,5	in foreign currency
кредиты иностранных государств, включая целевые иностранные кредиты (заимствования),					credits of foreign states, including targeted
международных финансовых организаций,					foreign credits (borrowings), credits
иных субъектов международного права,				1	of international financial organizations, other
иностранных юридических лиц				1	subjects of international financial law, foreign
в иностранной валюте	-41,9	-15,2	-5,7	-6,2	legal entities, in foreign currency
иные источники внешнего финансирования	40,1	-69,8	35,0	-94,0	other sources of external financing

<sup>1)</sup> По данным Федерального казначейства.

<sup>1)</sup> По данным Федерального казначейства. 2) Величина превышения доходов над расходами – профицит имеет положительный знак, а величина дефицита – отрицательный знак. Профицит или дефицит бюджета покрываются за счет финансирования такой же величины, но с противоположным знаком.

<sup>1)</sup> Data of the Federal Treasury.
2) The value of the excess of revenues over expenditures – or surplus, has a positive sign, while the value of deficit has a negative sign. Surplus and deficit are compensated through funds of the same value but with the inverse sign

по данным Федерального казначенства. <sup>2)</sup> Величина превышения доходов над расходами – профицит имеет положительный знак, а величина дефицита – отрицательный знак. Профицит или дефицит бюджета

покрываются за счет финансирования такой же величины, но с противоположным знаком. <sup>3)</sup> Включая остатки денежных средств бюджетов.

<sup>1)</sup> Data of the Federal Treasury.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Data of the receral reasury.

<sup>2</sup> The value of the excess of revenues over expenditures – or surplus, has a positive sign, while the value of deficit has a negative sign. Surplus and deficit are compensated through funds of the same value but with the inverse sign.

<sup>3)</sup> Including cash balance of budgets.

#### 23.10. ОБЪЕМ СРЕДСТВ РЕЗЕРВНОГО ФОНДА И ФОНДА НАЦИОНАЛЬНОГО БЛАГОСОСТОЯНИЯ $^{1)}$

на начало года

#### **VOLUME OF THE RESERVE FUND AND THE FUND OF NATIONAL WELFARE<sup>1)</sup>**

beginning of year

	2011	2018	2019	2020	2021	
Объем средств Резервного фонда <sup>2)</sup> :						Volume of the Reserve Fund <sup>2)</sup> :
млрд руб.	775,2	0,0	-	_	_	bln. roubles
в процентах к ВВП	1,3	0,0	_	-	_	percent of GDP
Объем средств Фонда национального благосостояния:						Volume of the Fund of National Welfare:
млрд руб.	2 695,5	3 752,9	4 036,1	7 773,1	13 545,7	bln. roubles
в процентах к ВВП	4,5	4,1	3,9	7,1	12,7	percent of GDP

#### 23.11. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВНЕШНИЙ ДОЛГ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ 1)

на начало года

#### STATE EXTERNAL DEBT OF THE RUSSIAN FEDERATION<sup>1)</sup>

beginning of year

(миллиардов долларов США / bln. US dollar)

	2011	2018	2019	2020	2021	
Государственный внешний долг (включая обязательства бывш. СССР, принятые Российской Федерацией) в том числе:	40,0	49,8	49,2	54,8	56,7	State external debt (including liabilities of the former USSR, accepted by the Russian Federation) including:
задолженность перед официальными двухсторонними кредиторами – членами Парижского клуба	0,8	_	-	_	_	indebtedness to official bilateral creditors – members of the Paris club
задолженность перед официальными двухсторонними кредиторами – не членами Парижского клуба <sup>2)</sup>	2,8	0,6	0,5	0,4	0,3	indebtedness to official bilateral creditors – non-members of the Paris club <sup>2)</sup>
задолженность перед официальными многосторонними кредиторами	3,1	0,7	0,5	0,5	0,5	indebtedness to official multilateral creditors
задолженность по внешним облигационным займам	30,5	38,2	36,6	40,7	38,3	indebtedness on external bond loans
задолженность по облигациям внутреннего государственного валютного займа (ОВГВЗ)	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	indebtedness on bonds of the Internal Government Foreign Currency Loan (OVGVZ)
прочая задолженность	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	other indebtedness
государственные гарантии Российской Федерации в иностранной валюте	0,9	10,4	11,6	13,3	17,6	sovereign guarantees of the Russian Federation in foreign currency

<sup>1)</sup> По данным Минфина России.

<sup>1)</sup> По данным Минфина России. 2) С 1 февраля 2018 г. Резервный фонд прекратил свое существование.

Data of the Ministry of Finance of the Russian Federation.
 Since February 1, 2018, the Reserve Fund ceased to exist.

<sup>2)</sup> Включая задолженность бывшим странам – членам Совета Экономической Взаимопомощи.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Data of the Ministry of Finance of the Russian Federation.
<sup>2)</sup> Including indebtedness to former member countries of the Council for Mutual Economic Assistance.

#### 23.12. ЗАДОЛЖЕННОСТЬ ПО НАЛОГОВЫМ ПЛАТЕЖАМ И СБОРАМ В КОНСОЛИДИРОВАННЫЙ БЮДЖЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ<sup>1)</sup>

на 1 января

INDEBTEDNESS ON TAXES AND DUES TO THE CONSOLIDATED BUDGET OF THE RUSSIAN FEDERATION<sup>1)</sup> as of January 1

(миллиардов рублей / bln. roubles)

								•
	2011	2018	2019	2020		2021		
					Bcero <sup>2)</sup> Totaf <sup>2)</sup>	из нее недоимка <sup>3)</sup> arrears of which <sup>3)</sup>	урегулированная задолженность <sup>3)</sup> regulated indebtedness <sup>3)</sup>	
Всего	704,5	1 081,7	791,8	710,2	1 830,4	502,7	201,8	Total
в том числе:								including:
по федеральным налогам и сборам из них:	585,1	481,3	410,2	361,2	1 109,3	235,0	107,6	federal taxes and dues of which:
налог на добавленную стоимость на товары (работы, услуги) налог на прибыль организаций	313,2 176,7	302,3 100,2	249,7 83,2	225,6 67,2	662,5 219,0	150,2 40,4	63,6 21,5	value added tax on goods (works, services) corporate income tax
акцизы по подакцизным товарам (продукции), произведенным на территории Российской Федерации	29,1	13,2	13,7	8,7	76,1	7,5	2,6	excise on excisable goods (products) produced on the territory of the Russian Federation
налоги, сборы и регулярные платежи		- /	-,	- ,	- '	,-	,-	taxes, dues and regular payments
за пользование природными ресурсами	13,1	3,3	9,2	9,1	29,2	9,5	5,4	for natural resources usage
по региональным налогам и сборам	70,3	176,1	134,8	121,7	196,5	95,0	19,5	regional taxes and dues
по местным налогам и сборам	33,1	87,7	79,7	75,2	113,1	61,4	9,3	local taxes and dues
по налогам со специальным налоговым								
режимом	16,0	38,4	32,7	30,1	45,7	16,6	9,8	taxes with special treatment
по страховым взносам		292,4	131,4	120,0	360,9	94,2	55,5	insurance premiums

<sup>1)</sup> По данным ФНС России. С 1 января 2018 г. – задолженность в бюджетную систему Российской Федерации с учетом задолженности по страховым взносам, зачисляемым

#### 23.13. ПОСТУПЛЕНИЕ И РАСХОДОВАНИЕ СРЕДСТВ ПЕНСИОННОГО ФОНДА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ RECEIPT AND EXPENDITURE OF THE PENSION FUND OF THE RUSSIAN FEDERATION

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Поступление	431 281	4 610 084	8 269 641	8 780 997	10 303 338	Receipt
из него:						of which:
налоги, страховые взносы	379 258	1 929 016	4 963 609	5 409 653	5 459 856	taxes, insurance premiums
из федерального бюджета	26 800	2 648 397	3 232 322	3 312 033	4 788 879	from federal budget
Расходование	341 056	4 249 235	8 428 692	8 627 132	9 727 696	Expenditure
из него:						of which:
на финансирование выплат населению						to finance pension and benefit payments
пенсий и пособий	331 257	3 719 541	7 434 513	7 766 708	8 211 212	to population
на финансирование исполнительной						
дирекции Фонда	2 796	68 304	115 492	111 381	117 728	to finance the Fund executive directorate

#### 23.14. ПОСТУПЛЕНИЕ И РАСХОДОВАНИЕ СРЕДСТВ ФОНДА СОЦИАЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ RECEIPT AND EXPENDITURE OF THE SOCIAL INSURANCE FUND OF THE RUSSIAN FEDERATION

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Поступление	86 581	463 777	735 240	770 619	903 412	Receipt
из него:						of which:
налоги, страховые взносы	83 656	316 979	651 626	714 725	693 624	taxes, insurance premiums
из федерального бюджета	580	109 082	51 934	42 848	148 655	federal budget
из Федерального фонда обязательного						
медицинского страхования	_	17 500	15 159	13 979	13 644	Federal Fund of Compulsory Medical Insurance
Расходование	69 995	491 199	702 243	738 104	1 038 772	Expenditure
из него:						of which:
обязательное социальное страхование	42 867	392 429	621 706	654 969	893 624	on social insurance
на финансирование отдельных мероприятий						to finance selected arrangements on sanatori-
по санаторно-курортному обслуживанию	23 555	n .				um and resort services
на финансирование выплат пособий сверх		15 898	32 786	34 960	37 363	( - finance   benefit   manage   finance   fin
установленных норм на санаторно-курортное		15 696	32 / 00	34 900	37 303	to finance benefit payments in excess of norms established for health resort treatment and
лечение и оздоровление за счет средств федерального бюджета	322	IJ				recovery, funded from the federal budget
на оплату медицинской помощи женщинам	322					recovery, runded from the rederal budget
в период беременности, родов и в послеродовом						to pay the medical assistance to women during
периоде, а также профилактического						pregnancy, childbirth and postpartum period,
медицинского осмотра ребенка в течение						as well as clinical supervision of a child during
первого года жизни	_	16 947	15 055	13 863	13 360	first year of life
на финансирование исполнительной дирекции						<b>,</b>
Фонда	2 503	14 830	23 862	24 180	24 826	to finance the Fund executive directorate

в бюджеты государственных внебюджетных социальных фондов, пеням и налоговым санкциям.

<sup>2)</sup> По состоянию на 1 января 2021 г. – совокупная задолженность по налогам и сборам, страховым взносам, пеням и налоговым санкциям в бюджетную систему Российской Федерации.

эт бодорации.

В без учета организаций, индивидуальных предпринимателей и граждан, находящихся в процедурах банкротства.

<sup>1)</sup> Data of the Federal Tax Service of Russia. Since January 1, 2018 – indebtedness to the budget system of the Russian Federation, taking into account indebtedness on insurance premiums credited to the budgets of state extra-budgetary social funds, fines and tax penalties

2 As of January 1, 2021 - the total debt on taxes and fees, insurance premiums, penalties and tax sanctions to the budgetary system of the Russian Federation.

<sup>3)</sup> Excluding organizations, individual entrepreneurs and citizens in bankruptcy procedures.

#### 23.15. ПОСТУПЛЕНИЕ И РАСХОДОВАНИЕ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО ФОНДА ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ

#### RECEIPT AND EXPENDITURE OF THE FEDERAL FUND OF COMPULSORY MEDICAL INSURANCE

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Поступление	2 887	101 844	1 895 924	2 123 988	2 392 693	Receipt
из него:						of which:
налоги, страховые взносы <sup>1)</sup>	2 818	97 095	1 862 264	2 043 442	2 134 001	taxes, insurance premiums 1)
межбюджетный трансферт бюджету Федерального фонда ОМС на компенсацию выпадающих доходов бюджета ФФОМС в связи с установлением пониженных тарифов страховых взносов на ОМС	_	4 734	32 194	8 982	11 982	inter budgetary transfer to budget of the Federal Fund for Compulsory Medical Insurance for compensation of falling incomes of budget of the Federal Compulsory Medical Insurance Fund in connection with the establishment of reduced tariffs for insurance premiums for compulsory medical insurance
Расходование	2 872	109 124	1 988 542	2 186 738	2 360 463	Expenditures
из него:						of which:
субвенции бюджетам территориальных фондов ОМС на финансовое обеспечение организации обязательного медицинского страхования на территориях субъектов Российской Федерации <sup>2)</sup>	2 352	86 175	1 870 360	2 068 282	2 225 430	subsidies provided to the budgets of the terrirorial CMI funds to finance the organization of CMI in the territories of the constituent entities of the Russian Federation <sup>2)</sup>
межбюджетные трансферты в бюджет Фонда социального страхования Российской Федерации на оплату медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде, а также профилактического медицинского осмотра ребенка в течение первого года жизни	_	17 500	15 159	13 979	13 644	inter-budgetary transfers to the budget of the Social Insurance Fund of the Russian Federation to finance health care of women during pregnancy, childbirth and postpartum period, as well as clinical supervision of child during first year of life
на финансирование исполнительной дирекции Фонда	34	286	668	804	1 363	financing the Fund executive directorate

#### 23.16. ПОСТУПЛЕНИЕ И РАСХОДОВАНИЕ СРЕДСТВ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ФОНДОВ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ

#### RECEIPT AND EXPENDITURE OF TERRITORIAL FUNDS OF COMPULSORY MEDICAL INSURANCE

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Поступление	69 898	574 891	2 072 427	2 298 034	2 530 143	Receipt
из него:						of which:
налоги, страховые взносы <sup>1)</sup>	47 634	183 729	5 201	5 085	22 224	taxes, insurance premiums <sup>1)</sup>
безвозмездные поступления	20 241	376 805	2 057 825	2 281 218	2 493 749	gratuitous earnings
Расходование	68 396	574 166	2 062 836	2 278 238	2 485 074	Expenditures
из него:						of which:
на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования	58 033	535 561	2 004 495	2 215 462	2 401 045	financing territorial programs of Compulsory medical insurance
на оказание социальной помощи региональным льготникам	-	923	168	165	181	provision of social assistance to regional beneficiaries
на финансирование исполнительной дирекции Фонда	1 874	7 956	13 389	14 206	14 824	financing the Fund executive directorate

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> C 2010 г. – включая недоимку, штрафы, пени по налогам, страховым взносам.

<sup>1)</sup> С 2010 г. – включая недоимку, штрафы, пени по налогам, страховым взносам.
2) 2000, 2010 г. – средства на выполнение территориальных программ обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ОМС.

Since 2010 – including arrears, fines and penalties on taxes, insurance premiums.
 2000, 2010 – funds for the fulfillment of territorial programs of compulsory medical insurance (CMI) under the CMI framework program.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Since 2010 including arrears, fines and penalties on taxes, insurance premiums.

#### **ДЕНЕЖНО-КРЕДИТНАЯ СИСТЕМА MONETARY AND CREDIT SYSTEM**

#### 23.17. ДЕНЕЖНОЕ ОБРАЩЕНИЕ<sup>1)</sup>

на начало года

MONEY IN CIRCULATION1)

beginning of year

(миллиардов рублей / bln. roubles)

	2001	2011	2019	2020	2021	
Денежная масса M2	1 150,6	20 011,9	47 109,3	51 660,3	58 652,1	Money supply M2
в том числе:						including:
наличные деньги в обращении М0	418,9	5 062,7	9 339,0	9 658,4	12 523,9	cash money in circulation M0
безналичные средства	731,7	14 949,1	37 770,3	42 001,9	46 128,2	non-cash funds
в том числе:						including:
переводные депозиты		5 797,1	12 285,1	14 203,3	19 261,7	transferable deposits
другие депозиты		9 152,0	25 485,2	27 798,6	26 866,5	other deposits
Удельный вес M0 в M2, процентов	36,4	25,3	19,8	18,7	21,4	Share of M0 in M2, percent

<sup>1)</sup> По данным Банка России.

#### 23.18. ВНЕШНИЙ ДОЛГ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ<sup>1)</sup>

на начало года

EXTERNAL DEBT OF THE RUSSIAN FEDERATION<sup>1)</sup>

beginning of year

(миллиардов долларов США / bln. US dollar)

	2001	2011	2019	2020	2021	
Всего	160,2	488,5	455,1	491,3	467,4	Total
Краткосрочные долговые обязательства		59,6	54,2	68,3	61,8	Short-term liabilities
Долгосрочные долговые обязательства		428,9	400,9	423,0	405,6	Long-term liabilities
Органы государственного управления	126,6	34,6	44,0	69,9	65,3	General government
Краткосрочные обязательства		0,3	0,3	0,3	0,3	Short-term liabilities
Долгосрочные обязательства		34,2	43,7	69,6	65,0	Long-term liabilities
Из долга органов государственного управления:						Out of general government liabilities:
новый российский долг	58,5	29,3	43,3	69,3	64,8	new Russian debt
долг бывшего СССР	66,9	2,9	0,5	0,4	0,4	debt of the former USSR
долг субъектов Российской Федерации	1,2	2,4	0,2	0,1	0,1	debt of the constituent entities of the Russian Federation
Центральный банк <sup>2)</sup>	3,2	12,0	12,2	13,8	13,0	Central bank <sup>2)</sup>
Краткосрочные обязательства		3,3	4,2	6,0	4,8	Short-term liabilities
Долгосрочные обязательства		8,7	7,9	7,9	8,2	Long-term liabilities
Банки	9,0	144,1	84,6	77,0	72,1	Banks
Краткосрочные обязательства		39,1	29,8	30,0	29,7	Short-term liabilities
Долгосрочные обязательства		105,0	54,8	46,9	42,4	Long-term liabilities
Прочие секторы	21,5	297,8	314,4	330,6	316,9	Other sectors
Краткосрочные обязательства		16,9	14,1	21,7	22,6	Short-term liabilities
Долгосрочные обязательства		280,9	300,2	308,9	294,4	Long-term liabilities
Внешний долг Российской Федерации, в процентах к ВВП	61,7	32,1	30,4	27,8	32,3	External debt of the Russian Federation, percent of GDP

<sup>1)</sup> По данным Банка России.

<sup>1)</sup> Data of the Bank of Russia.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> 2001, 2011 гг. – включая задолженность Минфина России перед МВФ.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Data of the Bank of Russia.
<sup>2)</sup> 2001, 2011 – including debt of the Ministry of Finance of the Russian Federation to the IMF.

### 23.19. КРЕДИТЫ, ДЕПОЗИТЫ И ПРОЧИЕ СРЕДСТВА, ПРЕДОСТАВЛЕННЫЕ, КОРПОРАТИВНЫМ КЛИЕНТАМ, ФИЗИЧЕСКИМ ЛИЦАМ И КРЕДИТНЫМ ОРГАНИЗАЦИЯМ<sup>1)</sup>

на начало года

LOANS, DEPOSITS AND OTHER ALLOCATED FUNDS GRANTED TO ORGANIZATIONS, PROVIDED BY TO CORPORATIVE CLIENTS, PRIVATE PERSONS AND CREDIT ORGANIZATIONS<sup>1)</sup>

beginning of year

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2001	2011	2019	2020	2021	
Всего	1 061 293	21 537 339	62 302 427	65 675 315	75 001 400	Total
из них:						of which:
корпоративным клиентам	821 576	14 529 858	38 010 976	39 003 692	44 760 190	to corporate clients
кредитным организациям	203 636	2 921 119	9 335 649	8 960 122	10 111 196	credit institutions
физическим лицам	36 082	4 084 821	14 901 395	17 650 729	20 043 643	private persons
В рублях	598 400	15 600 900	48 436 678	53 514 094	59 772 183	In roubles
из них:						of which:
корпоративным клиентам	522 014	10 773 870	27 491 225	29 742 572	33 136 556	to corporate clients
кредитным организациям	49 844	1 101 786	6 154 795	6 203 354	6 686 054	credit institutions
физическим лицам	26 542	3 725 244	14 790 659	17 568 169	19 949 573	private persons
В иностранной валюте	462 893	5 936 439	13 865 749	12 161 221	15 229 217	In foreign currency
из них:						of which:
корпоративным клиентам	299 561	3 755 988	10 519 751	9 261 120	11 623 634	to corporate clients
кредитным организациям	153 792	1 819 333	3 180 854	2 756 768	3 425 142	credit institutions
физическим лицам	9 540	359 577	110 736	82 560	94 070	private persons

<sup>1)</sup> По данным Банка России. Включая кредиты, предоставленные иностранным государствам и юридическим лицам-нерезидентам.

#### 23.20. ЧИСЛО КРЕДИТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ $^{1)}$

на начало года

#### CREDIT ORGANIZATIONS1)

beginning of year

	2001	2011	2019	2020	2021	
Число кредитных организаций, зарегистрированных на территории Российской Федерации	2 124	1 146	881	836	794	Credit organizations registered in the Russian Federation
в том числе имеющих право на осуществление банковских операций (действующих)	1 311	1 012	484	442	406	including those entitled to conduct banking transactions (acting)
Число кредитных организаций с иностранным участием в уставном капитале, имеющих право на осуществление банковских операций	130	220	141	133	124	Credit organizations with foreign participation in charter capital entitled to conduct banking transactions
в том числе:						including:
со 100%-ным иностранным участием	22	80	61	59	57	with 100% of foreign capital
с иностранным участием от 50 до 100%	11	31	16	15	15	with foreign participation of 50 to 100%
Число филиалов действующих кредитных организаций на территории Российской Федерации	3 793	2 926	709	618	530	Affiliates of acting credit organizations in the Russian Federation
из них:						of which:
ПАО Сбербанк	1 529	574	90	88	88	PJSC Sberbank
банков со 100%-ным иностранным участием в уставном капитале	7	203	_	_	_	of banks with 100% of foreign participation in charter capital
Число филиалов действующих кредитных организаций за рубежом	3	6	6	5	5	Affiliates of credit institutions acting abroad
Зарегистрированный уставный капитал действующих кредитных организаций, млрд руб.	207,4	1 186,2	2 655,4	2 822,7	2 765,4	Registered charter capital of acting credit institutions, bln. roubles
Число кредитных организаций, имеющих лицензии (разрешения), предоставляющие право:						Credit organizations with licenses (permissions), which grant the right to:
на привлечение вкладов населения	1 239	819	400	365	334	attract deposits of population
на осуществление операций в иностранной валюте	1008	960	475	435	399	conduct transactions in foreign currency
на проведение операций с драгоценными металлами	163	208	214	200	183	conduct transactions with precious metals

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> По данным Банка России.

<sup>1)</sup> Data of the Bank of Russia. Including loans granted to foreign states and nonresident legal entities.

<sup>1)</sup> Data of the Bank of Russia.

#### 23.21. ВЛОЖЕНИЯ КРЕДИТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ В ЦЕННЫЕ БУМАГИ<sup>1)</sup>

на начало года

#### DEPOSITS OF CREDIT ORGANIZATIONS IN SECURITIES<sup>1)</sup>

beginning of year

(миллионов рублей / mln. roubles)

						(миллионов руолей / тіпт. тойые:
	2001	2011	2019	2020	2021	
Вложения в долговые обязательства – всего	329 784	4 419 892	10 856 530	11 499 882	15 705 382	Investments in debt liabilities – total
из них:						of which in:
в долговые обязательства Российской Федерации	310 647	1 177 529	3 238 760	3 473 676	6 320 406	debt liabilities of the Russian Federation
в долговые обязательства Банка России	-	588 492	1 343 680	1 903 352	569 124	debt liabilities of the Bank of Russia
в долговые обязательства субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления	2 742	284 300	372 304	373 565	417 717	debt liabilities of constituent entities of the Russian Federation and local self-government bodies
в долговые обязательства, выпущенные кредитными организациямирезидентами	389	365 029	327 393	304 291	331 941	debt liabilities, issued by resident credit organizations-residents
в долговые обязательства, выпущенные нерезидентами	14 728	718 852	1 824 262	1 795 885	2 152 958	debt liabilities, issued by non-residents
Учтенные векселя с номиналом в рублях и в иностранной валюте	109 255	330 004	133 226	79 703	53 709	Accounted promissory notes denominated in roubles and in foreign currency
из них:						of which:
векселя федеральных органов исполнительной власти и авалированные ими	517	0,0	0,0	0,0	0,0	promissory notes of federal executive power bodies and those avalyzed by ther
векселя органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, местного самоуправления и авалированные ими	229	0,0	0,0	0,0	0,0	promissory notes of executive power bodies of constituent entities of the Russian Federation, local self-governmen bodies and those avalyzed by them
векселя кредитных организаций- резидентов	6 607	272 704	82 384	49 760	45 037	promissory notes of credit organizations-residents
векселя нерезидентов	11 725	4 198	1 845	1 845	0,0	promissory notes of non-residents

<sup>1)</sup> По данным Банка России.

<sup>1)</sup> Data of the Bank of Russia.

#### 23.22. КРЕДИТЫ, ДЕПОЗИТЫ И ПРОЧИЕ ПРИВЛЕЧЕННЫЕ КРЕДИТНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ СРЕДСТВА $^{10}$

на начало года

#### LOANS, DEPOSITS, AND OTHER FUNDS RAISED BY CREDIT ORGANIZATIONS<sup>1)</sup>

beginning of year

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2001	2011	2019	2020	2021	
Всего	883 363	19 729 799	59 919 520	61 027 361	67 151 210	Total
в том числе:						including:
депозиты и прочие привлеченные средства юридических лиц <sup>2)</sup>	251 319	6 035 603	21 651 970	21 683 994	24 406 748	deposits and other raised funds of organizations <sup>2)</sup>
средства (вклады) физических лиц	445 823	9 818 048	28 459 454	30 411 883	32 834 229	funds (deposits) of private persons
кредиты, депозиты и прочие привлеченные средства кредитных организаций	178 719	3 754 932	9 190 342	8 147 144	8 848 534	loans, deposits and other raised funds of credit organizations
средства индивидуальных предпринима- телей	7 502	121 216	617 754	784 339	1 061 700	funds of individual entrepreneurs
В рублях	430 165	13 411 488	43 477 102	46 562 496	50 190 891	In roubles
в том числе:						including:
депозиты и прочие привлеченные средства юридических лиц <sup>2)</sup>	81 229	3 541 232	13 893 866	15 227 043	16 539 070	deposits and other raised funds of organizations <sup>2)</sup>
средства (вклады) физических лиц	297 844	7 918 536	22 350 822	24 435 580	26 033 288	funds (deposits) of private persons
кредиты, депозиты и прочие привлеченные средства кредитных организаций	44 155	1 832 124	6 638 198	6 143 993	6 607 294	loans, deposits and other raised funds of credit organizations
средства индивидуальных предпринима- телей	6 937	119 596	594 216	755 880	1 011 238	funds of individual entrepreneurs
В иностранной валюте	453 198	6 318 311	16 442 418	14 464 865	16 960 320	In foreign currency
в том числе:						including:
депозиты и прочие привлеченные средства юридических лиц <sup>2)</sup>	170 090	2 494 371	7 758 104	6 456 952	7 867 678	deposits and other raised funds of organizations <sup>2)</sup>
средства (вклады) физических лиц	147 979	1 899 512	6 108 632	5 976 303	6 800 940	funds (deposits) of private persons
кредиты, депозиты и прочие привлеченные средства кредитных организаций	134 564	1 922 808	2 552 144	2 003 151	2 241 240	loans, deposits and other raised funds of credit organizations
средства индивидуальных предпринима- телей	565	1 620	23 537	28 459	50 461	funds of individual entrepreneurs

<sup>1)</sup> По данным Банка России.

#### 23.23. СРЕДСТВА (ВКЛАДЫ) ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ В КРЕДИТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

на начало года

#### FUNDS (DEPOSITS) OF INDIVIDUALS OF PRIVATE PERSONS AT CREDIT ORGANIZATIONS

beginning of year

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2001	2011	2019	2020	2021		
	2001	2011	2010	2020	2021		
В кредитных организациях 1) – всего	445 823	9 818 048	28 459 454	30 411 883	32 834 229	At credit organizations <sup>1)</sup> – total	
в том числе:						including:	
на рублевых счетах	297 844	7 918 536	22 350 822	24 435 580	26 033 288	on rouble accounts	
на валютных счетах	147 979	1 899 512	6 108 632	5 976 303	6 800 940	on foreign currency accounts	
В Сбербанке России <sup>2)</sup> – всего	347 106	4 702 080	12 941 454	13 471 436	15 610 834	Of which at Sberbank of Russia <sup>2)</sup> – tota	
в том числе:						including:	
на рублевых счетах	265 996	4 195 827	10 568 633	11 293 240	12 927 594	on rouble accounts	
на валютных счетах	81 110	506 252	2 372 822	2 178 196	2 683 240	on foreign currency accounts	
Средний размер вклада <sup>2)</sup> , руб.						Average size of deposit <sup>2)</sup> , roubles	
на рублевых счетах	1 142	12 415	22 990	23 913	26 495	on rouble accounts	
на валютных счетах	45 794	136 510	340 525	290 147	317 626	on foreign currency accounts	

<sup>2)</sup> C 2019 г. данные приведены с учетом депозитов индивидуальных предпринимателей.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Data of the Bank of Russia.
<sup>2)</sup> Since 2019, the data is given taking into account deposits of individual entrepreneurs

<sup>1)</sup> По данным Банка России.
2) По данным ПАО «Сбербанк России». С 2011 г. данные приведены без учета начисленных процентов. С 1 января 2020 г. данные приведены с учетом счетов эскроу физических лиц.

<sup>1)</sup> Data of the Bank of Russia.
2) Data of Sberbank of Russia. Since 2011 data are provided excluding accrued interests. From 01.01. 2019 data are given taking into account individual escrow accounts.

#### 23.24. ОФИЦИАЛЬНЫЕ КУРСЫ ИНОСТРАННЫХ ВАЛЮТ ПО ОТНОШЕНИЮ К РОССИЙСКОМУ РУБЛЮ<sup>1)</sup>

на конец года

#### OFFICIAL EXCHANGE RATE OF FOREIGN CURRENCIES TO RUSSIAN ROUBLE<sup>1)</sup>

end of year

(рублей за единицу иностранной валюты / roubles for foreign currency unit)

Наименование валюты	2010	2017	2018	2019	2020	валюты / roubles for foreign currency unit)  Foreign currency
Австралийский доллар	31,01	44,96	48,94	43,26	56,52	Australian dollar
Азербайджанский манат	38,11	33,82	40,95	36,49	43,48	Azerbaijan manat
Армянский драм	84,13 <sup>2)</sup>	11,90 <sup>3)</sup>	14,32 <sup>3)</sup>	12,92 <sup>3)</sup>	14,15 <sup>3)</sup>	Armenian drum
Белорусский рубль	10,16 <sup>2)</sup>	29,10	32,07	29,43	28,60	Belarusian rouble
Болгарский лев	20,62	35,23	40,65	35,44	46,31	Bulgarian lev
Бразильский реал	18,17	17,39	17,90	15,31	14,18	Brazilian real
Венгерский форинт <sup>3)</sup>	14,42	22,21	24,73	20,92	24,84	Hungarian forint <sup>3)</sup>
Вона Республики Корея <sup>2)</sup>	26,90	54,01	62,19	53,57	68,03	Won of Republic of Korea <sup>2)</sup>
Датская крона	54,10 <sup>4)</sup>	92,54 <sup>4)</sup>	10,65	92,81 <sup>4)</sup>	12,18	Danish crone
Доллар США	30,48	57,60	69,47	61,91	73,88	US dollar
Евро	40,33	68,87	79,46	69,34	90,68	Euro
Индийская рупия	67,87 <sup>3)</sup>	90,14 <sup>3)</sup>	99,34 <sup>3)</sup>	86,69 <sup>3)</sup>	10,08 <sup>4)</sup>	Indian rupee
Казахстанский тенге <sup>3)</sup>	20,68	17,32	18,06	16,22	17,55	Kazakhstan tenge <sup>3)</sup>
Канадский доллар	30,49	45,93	50,96	47,36	57,73	Canadian dollar
Киргизский сом <sup>3)</sup>	64,84	83,48	99,46	88,63	89,15	Kyrgyz som <sup>3)</sup>
Китайский юань	46,17 <sup>4)</sup>	88,45 <sup>4)</sup>	10,10	88,59 <sup>4)</sup>	11,31	Chinese yuan
Молдавский лей <sup>4)</sup>	25,07	33,65	40,91	35,99	42,96	Moldovan ley <sup>4)</sup>
Новый туркменский манат	10,70	16,48	19,88	17,71	21,14	New turkmen manat
Норвежская крона <sup>4)</sup>	51,61	70,07	79,74	70,27	86,13	Norwegian crone <sup>4)</sup>
Польский злотый	10,17	16,51	18,48	16,24	20,01	Polish zloty
Таджикский сомони <sup>4)</sup>	69,22	65,26	73,66	63,89	65,22	Tajikistan somoni <sup>4)</sup>
Турецкая лира	19,60	15,24	13,18	10,41	10,09	Turkish lira
Узбекский сум	18,58 <sup>2)</sup>	70,94 <sup>5)</sup>	83,33 <sup>5)</sup>	64,99 <sup>5)</sup>	70,63 <sup>5)</sup>	Uzbek sum
Украинская гривна <sup>4)</sup>	38,28	20,50	25,07	26,12	26,17	Ukrainian hryvnia <sup>4)</sup>
Фунт стерлингов	47,26	77,67	88,28	81,15	100,04	Pound of sterling
Чешская крона <sup>4)</sup>	15,93	26,93	30,88	27,22	34,57	Czech koruna <sup>4)</sup>
Шведская крона <sup>4)</sup>	44,81	69,99	77,49	66,40	90,25	Swedish crone <sup>4)</sup>
Швейцарский франк	32,41	58,97	70,58	63,60	83,51	Swiss franc
Южноафриканский рэнд <sup>4)</sup>	46,02	46,85	48,14	44,31	50,44	South African rand <sup>4)</sup>
Японская иена <sup>3)</sup>	37,38	51,15	63,00	56,70	71,49	Japanese yen <sup>3)</sup>

По данным Банка России.
 За 1000 единиц национальной валюты.
 За 100 единиц национальной валюты.
 За 10 единиц национальной валюты.
 За 10 единиц национальной валюты.
 За 10 000 единиц национальной валюты.

<sup>1)</sup> Data of the Bank of Russia.

Data of the Bank of Kussia.
 For 1000 national currency units.
 For 100 national currency units.
 For 10 national currency units.
 For 10 000 national currency units.

#### РЫНОК ЦЕННЫХ БУМАГ **SECURITIES MARKET**

#### 23.25. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РЫНКА ГОСУДАРСТВЕННЫХ ЦЕННЫХ БУМАГ (ГКО-ОФЗ)<sup>1)</sup> MAIN INDICATORS OF GOVERNMENT SECURITIES MARKET (STATE TREASURY BILLS- FEDERAL LOAN BONDS (GKO-OFZ)1)

						(Mini inapade pyonen / bin. roubles)
	2000	2010	2018	2019	2020	
Объем эмиссии государственных ценных бумаг	19,5	760,0	20,0	256,9	0,0	Emission volume of government securities
Объем размещения и доразмещения						Volume of placement and extra placement of
государственных ценных бумаг по номиналу	20,5	715,6	63,6	659,5	5 294,7	government securities at par
						Volume of government securities (STATE TREASURY
Объем государственных ценных бумаг						BILLS- FEDERAL LOAN BONDS (GKO-OFZ))
(ГКО-ОФЗ) в обращении по номиналу	185,1	2 054,2	7 250,5	8 894,2	13 665,0	in circulation at par
в том числе:						including:
ГКО	2,1	-	-	_	-	gкo
ОФЗ-ПД	26,1	1 338,6	4 867,4	6 464,1	8 098,3	OFZ -PD
ОФЗ-АД		691,5	416,9	345,0	282,6	OFZ -AD
ОФЗ-АД-ПК	-	24,1	-	-	-	OFZ -AD-PK
ОФЗ-ФК	122,8	-	-	_	-	OFZ-FK
ОФЗ-ПК	-	-	1 712,8	1 713,9	4 709,3	OFZ-PK
ОФЗ-ИН	-	-	253,4	371,2	574,8	OFZ-IN
Оборот рынка государственных ценных бумаг						
по номинальной стоимости	210,4	474,8	3 040,2	2 693,7	2 709,8	Turnover of government securities market at par
Индикатор рыночного портфеля,						Indicator of market portfolio,
процентов годовых	23,55	7,43	7,58	6,35	5,28	annual interest, percent
Дюрация рыночного портфеля, дней	505,7	1 337,14	1 654,09	1 755,92	1 903,27	Duration of market portfolio, days
						Revenue from placement and extra placement
Объем выручки, полученной в результате						of STATE TREASURY BILLS- FEDERAL LOAN
размещения и доразмещения ГКО-ОФЗ	20,3	728,5	703,4	1 747,8	5 302,6	BONDS (GKO-OFZ)
Объем погашения/ купонной выплаты						Redemption volume /coupon payments
по государственным ценным бумагам	93,3	244,3	954,1	1 281,2	1 202,5	for government securities
Перечислено средств в бюджет <sup>2)</sup>	-73,0	484,2	-250,6	466,6	4 100,1	Fund transferred to budget <sup>2)</sup>
1)						

<sup>1)</sup> По данным Банка России. Без учета нерыночных выпусков.

<sup>2)</sup> Знак (-) означает изъятие средств из бюджета на погашение выпусков ценных бумаг и выплату купонных доходов.

Data of the Bank of Russia. Excluding non-market emissions.
 Sign (-) means extraction of funds from budget for redemption of issue of securities and payments of coupon income.

# ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СТРАХОВЩИКОВ ACTIVITY OF INSURERS

# 23.26. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТРАХОВЩИКОВ MAIN INDICATORS OF ACTIVITIES OF INSURERS

	2000	2010	2018	2019	2020	
Число учтенных страховщиков	1 166	600	231	198	177	Number of accounted insurers
из них обществ взаимного страхования	-		14	10	10	of which mutual insurance companies
Число филиалов страховщиков <sup>1)</sup>	4 507	4 567	3 479	3 829	2 946	Number of affiliates of insurers <sup>1)</sup>
из них обществ взаимного страхования	-		29	_	-	of which mutual insurance companies
Уставный капитал страховых организаций <sup>1)</sup> ,						Charter capital of insurance companies 1),
млн руб.	16 041,6	155 175,2	210 994,4	534 658,0	227 349,8	mln. roubles
Среднесписочная численность работников						Average number of insurer' employees,
страховщика, человек	50 452	29 355	106 036	114 755	99 198	persons
Средняя численность страховых						Average number of insurance brokers – physical
агентов – физических лиц в страховых						persons in insurance companies,
организациях, человек	52 156	177 306	118 871	153 418	156 100	persons
Число заключенных договоров страхования,						Concluded insurance contracts,
млн	90,9	128,1	205,6	208,0	178,7	mln.
из них договоры добровольного страхования	88,8	90,1	165,5	167,4	137,4	of which voluntary insurance contracts
Страховые премии (взносы) – всего,						Insurance premiums (fees) – total,
млн руб.	170 074,1	1 036 677,0	1 488 087,8	1 486 289,4	1 548 818,6	mln. roubles
из них по договорам добровольного						
страхования	138 650,5	451 035,0	12 28 812,5	1 246 629,1	1 301 636,7	of which under voluntary insurance contracts
из них по договорам, заключенным						of which contracts concluded
с физическими лицами	83 432,1	187 743,4	771 484,9	794 576,0	803 765,2	with private persons
Выплаты по договорам страхования – всего,	138 566,0	774 830,6	523 992,9	615 869,6	664 717,4	Payments on insurance contracts – total, mln. roubles
млн руб.	136 300,0	774 030,0	525 992,9	015 009,0	004 / 17,4	min. roubles
из них по договорам добровольного						
страхования	109 590,9	235 017,8	371 045,1	454 675,5	507 615,9	of which under voluntary insurance contracts
из них по договорам, заключенным						of which under contracts concluded
с физическими лицами	91 364,0	114 617,0	143 683,4	220 686,0	296 752,8	with private persons
Сальдированный финансовый результат						
страховых организаций (прибыль минус						Net financial result of insurance companies
убыток), млн руб.	2 089,3	38 121,1	205 756,4	243 402,8	249 078,1	(profit less loss), mln. roubles
Дебиторская задолженность страховых						Debtor liabilities of insurance companies <sup>1)</sup> ,
организаций <sup>1)</sup> , млн руб.		201 893,8	290 456,7	318 161,8	367 772,2	mln. roubles
Кредиторская задолженность страховых						Creditor liabilities of insurance companies <sup>1)</sup> ,
организаций <sup>1)</sup> , млн руб.		101 453,3	254 812,8	267 701,7	327 957,4	•
1) He wasses and			- ,-	- ,-	,-	1

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> На конец года.

<sup>1)</sup> End of year.

### 23.27. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ СТРАХОВЫХ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ В ЧАСТИ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ (ОМС)

MAIN INDICATORS OF ACTIVITY OF THE MEDICAL INSURANCE ORGANIZATIONS WITH REGARD TO THE COMPULSORY MEDICAL INSURANCE (CMI)

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2018	2019	2020	
Поступило средств – всего	1 929 685,1	2 123 586,8	2 247 156,1	Funds received – total
средства, поступившие от территориальных фондов на финансовое обеспечение обязательного медицинского страхования в соответствии с договором о финансовом обеспечении обязательного медицинского страхования	1 876 394,6	2 054 355,4	2 175 811,9	funds received from territorial funds, to finance compulsory medical insurance in compliance with the agreement on financial provision of compulsory medical insurance
<b>Использовано средств</b> – всего	1 865 536,5	2 062 781,2	2 116 039,0	Funds used – total
на оплату медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам медицинскими организа- циями, в соответствии с договорами на оказание и оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию		2 054 248,6	2 107 023,8	on payment for medical assistance provided to persons by medical organizations under agreements on rendering and remunerating medical assistance covered by compulsory medical insurance
направлено в доход страховой медицинской организации	2 315,6	2 583,5	2 131,3	directed towards income of medical insurance organization

#### 23.28. СТРАХОВЫЕ ПРЕМИИ (ВЗНОСЫ) И ВЫПЛАТЫ ПО ВИДАМ СТРАХОВАНИЯ в 2000 г. INSURANCE PREMIUMS (FEES) AND PAYMENTS BY TYPE OF INSURANCE in 2000

(миллионов рублей / mln. roubles)

	Страховые премии (взносы) Insurance premiums (fees)	Страховые выплаты Insurance payments	
Всего по добровольному и обязательному страхованию	170 074,1	138 566,0	Total for voluntary and compulsory insurance
Добровольное страхование	138 650,5	109 590,9	Voluntary insurance
в том числе:			including:
жизни	79 623,7	95 454,5	life
страхование иное, чем страхование жизни	59 026,8	14 136,4	other than life insurance
из него:			of which:
личное страхование (кроме страхования жизни)	15 236,3	7 511,2	personal insurance (except life insurance)
в том числе:			including:
от несчастных случаев и болезней	2 481,3	583,7	against accidents and illness
медицинское	12 755,0	6 927,5	medical insurance
имущественное страхование	37 048,6	5 902,9	property insurance
в том числе страхование:			including insurance of:
имущества граждан	5 391,8	1 698,9	property of citizens
из него:			of which:
транспорта	1 788,1	972,2	transport
грузов	69,7	4,3	cargo
имущества субъектов хозяйствования	30 892,7	3 869,1	property of business entities
из него:			of which:
транспорта	3 806,1	1 520,8	transport
грузов	6 320,0	265,0	cargo
финансовых рисков	764,1	334,9	financial risks
из него:			of which:
риска неисполнения обязательств	1,2	2,8	against default risks
вкладов	0,4	0,1	deposits
страхование ответственности	6 741,9	722,4	insurance of responsibility
из него:			of which:
за неисполнение обязательств	341,5	73,5	for default
из него заемщиков за непогашение кредитов	1,1	7,2	of which borrowers for default on credit
владельцев автотранспортных средств	861,1	303,1	owners of motor vehicles
перевозчиков	643,1	71,0	transporters
профессиональной	393,0	17,7	professional
предприятий – источников повышенной опасности	2 220,0	47,3	enterprises – sources of increased danger
Обязательное страхование	31 423,6	28 975,1	Compulsory insurance
из него медицинское	29 015,0	27 626,4	of which medical

# 23.29. СТРАХОВЫЕ ПРЕМИИ (ВЗНОСЫ) И ВЫПЛАТЫ ПО ВИДАМ СТРАХОВАНИЯ INSURANCE PREMIUMS (FEES) AND PAYMENTS BY TYPE OF INSURANCE

(миллионов рублей / mln. roubles)

	20	)10	20	118	20	)19	20	)20	president imm. readiles,
	Страховые премии (взносы) Insurance premiums (fees)	Выплаты по договорам страхования Insurance payments	Страховые премии (взносы) Insurance premiums (fees)	Выплаты по договорам страхования Insurance payments	Страховые премии (взносы) Insurance premiums (fees)	Выплаты по договорам страхования Insurance payments	Страховые премии (взносы) Insurance premiums (fees)	Выплаты по договорам страхования Insurance payments	
Всего по добровольному и обязательному страхованию	1 036 677,0	774 830,6	1 488 087,8	523 992,9	1 486 289,4	615 869,6	1 548 818,6	664 717,4	Total for voluntary and compulsory insurance
Добровольное страхование	451 035,0	235 017,8	1 228 812,5	371 045,1	1 246 629,1	454 675,5	1 301 636,7	507 615,9	Voluntary insurance
в том числе:									including:
личное страхование	140 646,4	80 123,5	774 630,4	194 787,6	778 841,8	277 651,7	811 542,7	342 565,8	personal insurance
в том числе страхование:									including insurance:
жизни	21 320,4	7 698,4	452 296,1	66 999,2	409 360,2	133 420,5	430 789,9	204 592,8	life
из него:									of which:
с условием периодических страховых выплат			10 440,7	2 627,1	14 376,2	4 796,3	19 190,3	4 792,9	insurance payout in instalments
пенсионное страхование			1 559,7	922,8	2 120,8	977,1	2 267,8	1 142,0	retirement insurance
от несчастных случаев и болезней	33 608,1	5 954,8	170 005,5	16 486,1	190 147,8	18 682,2	204 034,7	19 982,8	against accidents and illness
медицинское	85 717,9	66 470,3	152 328,8	111 302,3	179 333,7	125 549,0	176 718,1	117 990,1	medical insurance
имущественное страхование	310 388,6	154 894,3	454 182,1	176 257,5	467 787,3	177 023,8	490 094,1	165 050,0	property insurance
в том числе страхование:									including insurance:
имущества юридических лиц	142 677,5	51 985,0	187 795,2	89 564,9	207 375,2	87 320,1	222 052,1	74 632,3	property of legal entities
из него средств транспорта	35 378,4	18 577,3	77 350,7	36 291,6	81 334,5	49 210,5	84 612,6	47 788,9	of which transport means
имущества граждан	134 559,0	97 270,6	170 564,5	63 606,3	176 843,3	71 068,5	180 682,0	70 416,0	property of citizens
из него строений граждан			21 937,9	4 728,3	23 190,1	5 042,7	22 935,5	4 544,8	of which buildings of citizens
предпринимательских и финансовых рисков	7 457,1	2 629,9	43 309,0	11 396,5	45 971,3	7 171,6	42 695,6	9 760,8	entrepreneurial and financial risks
гражданской ответственности	25 695,0	3 008,8	48 763,1	10 124,1	31 923,6	9 459,9	36 597,3	7 180,2	public liability
сельскохозяйственное страхование			3 750,2	1 565,6	5 673,9	2 003,6	8 067,8	3 060,6	agricultural insurance
Обязательное страхование	585 642,0	539 812,8	259 275,2	152 947,9	239 660,3	161 194,1	247 181,8	157 101,5	Compulsory insurance
в том числе:									including:
личное страхование	492 274,2	482 970,3	26 171,3	12 991,1	15 688,1	14 942,5	16 866,8	14 231,8	personal insurance
из него государственное страхование			26 171,3	12 991,0	15 688,1	14 942,5	16 866,8	14 231,8	of which government insurance
имущественное страхование	93 367,8	56 842,5	233 104,0	139 956,7	223 972,2	146 251,7	230 314,9	142 869,7	property insurance
из него страхование гражданской ответственности	93 367,8	56 842,5	233 104,0	139 956,7	223 967,9	146 251,2	230 314,9	142 869,7	of which public liability insurance
из него:									of which:
владельцев транспортных средств	93 102,2	56 810,1	227 466,5	138 824,5	218 370,4	145 072,9	225 292,9	141 897,4	vehicle owners
перевозчика перед пассажиром	_	_	2 917,4	898,0	2 834,6	882,9	2 232,9	694,3	carrier to passenger
владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии									owner of a hazardous facility against damage resulting from an accident at
на опасном объекте			2 438,9	197,8	2 480,7	278,8	2 789,2	278,0	a hazardous facility

#### МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Статистика государственных финансов ведет учет доходов и расходов сектора государственного управления.

Информационная база статистики государственных финансов сформирована на основе данных, разрабатываемых Минфином России, Федеральным казначейством, ФНС России и Росстатом.

**Бюджет** – форма образования и расходования денежных средств, предназначенных для финансового обеспечения задач и функций государства и местного самоуправления.

**Текущий финансовый год** – год, в котором осуществляется исполнение бюджета, составление и рассмотрение проекта бюджета на очередной финансовый год (очередной финансовый год и плановый период). Финансовый год соответствует календарному году и длится с 1 января по 31 декабря.

**Бюджетная система Российской Федерации** – основанная на экономических отношениях и государственном устройстве Российской Федерации, регулируемая законодательством Российской Федерации совокупность федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов и бюджетов государственных внебюджетных фондов.

**Консолидированный бюджет** – свод бюджетов бюджетной системы Российской Федерации на соответствующей территории (за исключением бюджетов государственных внебюджетных фондов) без учета межбюджетных трансфертов между этими бюджетами.

**Табл. 23.1, 23.2, 23.3, 23.6. Консолидированный бюджет Российской Федерации** образуют федеральный бюджет и свод консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации (без учета межбюджетных трансфертов между этими бюджетами).

Табл. 23.1, 23.3, 23.5. Дефицит бюджета – превышение расходов бюджета над его доходами.

Табл. 23.1, 23.2, 23.3, 23.4, 23.5. Профицит бюджета – превышение доходов бюджета над его расходами.

Величина превышения доходов над расходами (профицит) имеет положительный знак, а величина дефицита – отрицательный знак. Профицит или дефицит покрываются за счет финансирования такой же величины, но с противоположным знаком.

**Табл. 23.1 – 23.5. Доходы бюджета** – поступающие в бюджет денежные средства, за исключением средств, являющихся в соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации источниками финансирования дефицита бюджета.

К доходам бюджетов относятся налоговые доходы, неналоговые доходы и безвозмездные поступления.

**Табл. 23.1 – 23.7. Расходы бюджета** – выплачиваемые из бюджета денежные средства, за исключением средств, являющихся в соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации источниками финансирования дефицита бюджета.

Формирование расходов бюджетов бюджетной системы Российской Федерации осуществляется в соответствии с расходными обязательствами, обусловленными установленным законодательством Российской Федерации разграничением полномочий федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, исполнение которых согласно законодательству Российской Федерации, международным и иным договорам и соглашениям должно происходить в очередном финансовом году (очередном финансовом году и плановом периоде) за счет средств соответствующих бюджетов.

**Расходные обязательства** – обусловленные законом, иным нормативным правовым актом, договором или соглашением обязанности публично-правового образования (Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, муниципального образования) или действующего от его имени казенного учреждения предоставить физическому или юридическому лицу, иному публично-правовому образованию, субъекту международного права средства из соответствующего бюджета.

Бюджетные обязательства – расходные обязательства, подлежащие исполнению в соответствующем финансовом году.

**Межбюджетные трансферты** – средства, предоставляемые одним бюджетом бюджетной системы Российской Федерации другому бюджету бюджетной системы Российской Федерации.

**Табл. 23.2, 23.4. К налоговым доходам** бюджетов относятся доходы от предусмотренных законодательством Российской Федерации о налогах и сборах федеральных налогов и сборов, в том числе от налогов, предусмотренных специальными налоговыми режимами, региональных налогов, местных налогов и сборов, а также пеней и штрафов по ним.

К неналоговым доходам относятся: доходы от использования имущества, находящегося в государственной или муниципальной собственности, за исключением имущества бюджетных и автономных учреждений, а также имущества государственных и муниципальных унитарных предприятий, в том числе казенных, земельных участков и иных объектов недвижимого имущества, находящихся в федеральной собственности, используемых единым институтом развития в жилищной сфере в соответствии с Федеральным законом от 24 июля 2008 г. № 161-ФЗ; доходы от продажи имущества (кроме акций и иных форм участия в капитале, государственных запасов драгоценных металлов и драгоценных камней), находящегося в государственной или муниципальной собственности, за исключением движимого имущества бюджетных и автономных учреждений, а также имущества государственных и муниципальных унитарных предприятий, в том числе казенных, земельных участков и иных объектов недвижимого имущества, находящихся в федеральной собственности, используемых единым институтом развития в жилищной сфере в соответствии с Федеральным законом от 24 июля 2008 г. № 161-ФЗ; доходы от платных услуг, оказываемых казенными учреждениями; средства, полученные в результате применения мер гражданско-правовой, административной и уголовной ответственности, в том числе штрафы, конфискации, компенсации, а также средства, полученные в возмещение вреда, причиненного Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, муниципальным образованиям, и иные суммы принудительного изъятия; средства самообложения граждан; иные неналоговые доходы.

**Налог** – обязательный, индивидуально безвозмездный платеж, взимаемый с организаций и физических лиц в форме отчуждения принадлежащих им на праве собственности, хозяйственного ведения или оперативного управления денежных средств в целях финансового обеспечения деятельности государства и (или) муниципальных образований.

**Табл. 23.3, 23.5. Безвозмездные поступления** включают дотации из других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации; субсидии из других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (межбюджетные субсидии); субвенции из федерального бюджета и (или) из бюджетов субъектов Российской Федерации; иные межбюджетные трансферты из других

бюджетов бюджетной системы Российской Федерации; безвозмездные поступления от физических и юридических лиц, международных организаций и правительств иностранных государств, в том числе добровольные пожертвования.

**Доходы от внешнеэкономической деятельности** включают таможенные пошлины, таможенные сборы, доходы (операции) по соглашениям между государствами – членами Евразийского экономического союза; прочие поступления от внешнеэкономической деятельности.

**Табл. 23.4, 23.5.** Бюджет субъекта Российской Федерации и свод бюджетов муниципальных образований, входящих в состав субъекта Российской Федерации (без учета межбюджетных трансфертов между этими бюджетами), образуют **консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации.** 

**Бюджет субъекта Российской Федерации** (региональный бюджет) предназначен для исполнения расходных обязательств субъекта Российской Федерации.

**Бюджет муниципального образования** (местный бюджет) предназначен для исполнения расходных обязательств муниципального образования.

**Табл. 23.4, 23.5, 23.7. Федеральный бюджет** предназначен для исполнения расходных обязательств Российской Федерации. **Табл. 23.8, 23.9.** Источники финансирования дефицита федерального бюджета подразделяются на внутренние и внешние.

**Внутренние источники** – разница между средствами, поступившими от размещения государственных ценных бумаг Российской Федерации, номинальная стоимость которых указана в валюте Российской Федерации, и средствами, направленными на их погашение; разница между привлеченными и погашенными Российской Федерацией в валюте Российской Федерации бюджетными кредитами, предоставленными федеральному бюджету другими бюджетами бюджетной системы Российской Федерации; разница между привлеченными и погашенными Российской Федерацией в валюте Российской Федерации кредитами кредитных организаций, международных финансовых организаций; изменение остатков средств на счетах по учету средств федерального бюджета в течение соответствующего финансового года; иные источники внутреннего финансирования дефицита федерального бюджета.

В состав иных источников включаются: поступления от продажи акций и иных форм участия в капитале, находящихся в собственности Российской Федерации; поступления от реализации государственных запасов драгоценных металлов и драгоценных камней, уменьшенные на размер выплат на их приобретение; курсовая разница по средствам федерального бюджета; объем средств, направляемых на исполнение государственных гарантий Российской Федерации в валюте Российской Федерации; разница между средствами, полученными от возврата и суммой предоставленных из федерального бюджета юридическим лицам, другим бюджетам бюджетной системы Российской Федерации бюджетных кредитов в валюте Российской Федерации; разница между суммой средств, полученных от возврата бюджетных кредитов за счет средств целевых иностранных кредитов, предоставленных внутри страны, и суммой предоставленных внутри страны бюджетных кредитов за счет средств целевых иностранных кредитов; разница между суммой средств, полученных от возврата предоставленных внутри страны прочих бюджетных кредитов (ссуд), и суммой предоставленных внутри страны прочих бюджетных кредитов; разница между средствами, перечисленными с единого счета федерального бюджета, и средствами, зачисленными на единый счет федерального бюджета, при проведении операций по управлению остатками средств на едином счете федерального бюджета; прочие источники внутреннего финансирования дефицита федерального бюджета.

Внешние источники – разница между средствами, поступившими от размещения государственных займов, которые осуществляются путем выпуска государственных ценных бумаг от имени Российской Федерации и номинальная стоимость которых указана в иностранной валюте, и средствами, направленными на их погашение; разница между привлеченными и погашенными Российской Федерацией в иностранной валюте кредитами иностранных государств с учетом средств, перечисленных из федерального бюджета российским поставщикам товаров и (или) услуг на экспорт в счет погашения государственного внешнего долга Российской Федерации, международных финансовых организаций, иных субъектов международного права и иностранных юридических лиц; разница между привлеченными и погашенными Российской Федерацией в иностранной валюте кредитами кредитных организаций.

В состав иных источников внешнего финансирования включаются: объем средств, направляемых на исполнение государственных гарантий Российской Федерации в иностранной валюте; разница между средствами, поступившими в федеральный бюджет в погашение основного долга иностранных государств и (или) иностранных юридических лиц перед Российской Федерацией, и средствами, направленными на предоставление государственных финансовых и государственных экспортных кредитов; прочие источники внешнего финансирования дефицита федерального бюджета.

**Табл. 23.10. Резервный фонд** — часть средств федерального бюджета, подлежащих обособленному учету, управлению и использованию в целях обеспечения сбалансированности (покрытия дефицита) федерального бюджета. Прекратил существование с 01.02.2018 года.

Фонд национального благосостояния — часть средств федерального бюджета, подлежащих обособленному учету и управлению в целях обеспечения софинансирования добровольных пенсионных накоплений граждан Российской Федерации, а также обеспечения сбалансированности (покрытия дефицита) федерального бюджета и бюджета Пенсионного фонда Российской Федерации (в редакции федерального закона от 29.07.2017 № 262-Ф3).

Табл. 23.11. Государственный внешний долг Российской Федерации – долговые обязательства Российской Федерации, возникающие в иностранной валюте и включающие номинальную сумму долга по государственным ценным бумагам Российской Федерации, объем основного долга по кредитам, которые получены Российской Федерацией, в том числе по целевым иностранным кредитам (заимствованиям), привлеченным под государственные гарантии Российской Федерации; объем обязательств, вытекающих из государственных гарантий Российской Федерации.

**Табл. 23.12. Задолженность по налогам и сборам** – суммарный объем выявленных и подтвержденных недополученных налоговых поступлений, законодательно установленных налогов и сборов, начисленных пени и штрафных санкций, в отношении которой применяется механизм урегулирования с целью ее снижения.

Совокупная задолженность по налогам и сборам, страховым взносам, пеням и налоговым санкциям включает в себя недоимку, задолженность по уплате пеней и санкций, урегулированную и невозможную к взысканию задолженность по налогам и сборам, страховым взносам, пеням и налоговым санкциям, в том числе задолженность организаций, индивидуальных предпринимателей и граждан, находящихся в процедурах банкротства.

Недоимка – сумма неуплаченного в установленный срок налога или сбора.

**Урегулированная задолженность** – задолженность, в отношении которой применены методы урегулирования в виде реструктуризации, отсрочек, рассрочек или приостановления взыскания.

**Табл. 23.13 – 23.16. Государственный внебюджетный фонд** – фонд денежных средств, образуемый вне федерального бюджета и бюджетов субъектов Российской Федерации и предназначенный для реализации конституционных прав граждан на пенсионное обеспечение, социальное страхование, социальное обеспечение в случае безработицы, охрану здоровья и медицинскую помощь. Расходы и доходы государственного внебюджетного фонда формируются в порядке, установленном федеральным законом, либо в ином порядке, предусмотренном Бюджетным кодексом Российской Федерации.

В таблицах раздела данные приведены в фактически действовавших ценах.

Статистика денежно-кредитной системы разрабатывается на основании данных Банка России.

Табл. 23.17. Денежная масса (денежный агрегат M2) — это сумма наличных денег в обращении и остатков средств нефинансовых и финансовых (кроме кредитных) организаций — резидентов Российской Федерации и физических лиц — резидентов Российской Федерации на расчетных, текущих и иных счетах до востребования (в том числе счетах для расчетов с использованием банковских карт), срочных депозитов и иных привлеченных на срок средств, открытых в банковской системе Российской Федерации в рублях, а также начисленные проценты по ним. Таким образом, денежный агрегат М2 включает наличные деньги в обращении и безналичные средства.

**Наличные деньги в обращении (денежный агрегат М0)** – наиболее ликвидная часть денежной массы, доступная для немедленного использования в качестве платежного средства. Включает банкноты и монеты в обращении.

В составе безналичных средств, включаемых в денежный агрегат М2, выделяют переводные депозиты и другие депозиты.

**Переводные депозиты** включают остатки средств нефинансовых и финансовых (кроме кредитных) организаций – резидентов Российской Федерации и физических лиц – резидентов Российской Федерации на расчетных, текущих и иных счетах до востребования (в том числе счетах для расчетов с использованием банковских карт), открытых в банковской системе Российской Федерации в рублях, а также начисленные проценты по ним.

**Другие депозиты** включают остатки средств нефинансовых и финансовых (кроме кредитных) организаций и физических лиц на срочных депозитах и иных привлеченных банковской системой Российской Федерации на срок средств в рублях, а также начисленные проценты по ним.

**Табл. 23.18. Внешний долг Российской Федерации** по состоянию на отчетную дату представляет собой непогашенную сумму текущих безусловных обязательств резидентов Российской Федерации перед нерезидентами, которая требует погашения основного долга и/или процентов в будущем.

**Органы государственного управления.** Данная категория включает внешнюю задолженность федеральных органов управления, возникшую как в период с 1992 г., – новый российский долг, так и задолженность, сформировавшуюся до 1992 г. и принятую на себя Россией после распада СССР, – долг бывшего СССР, а также задолженность органов управления субъектов Российской Федерации перед нерезидентами по привлеченным кредитам и выпущенным долговым ценным бумагам.

**Новый российский долг** охватывает средства, привлеченные от МБРР, ЕБРР, других международных организаций и правительств иностранных государств, задолженность перед нерезидентами по всем суверенным еврооблигациям, размещенным Правительством Российской Федерации, а также долг перед Лондонским клубом кредиторов. В состав прочей задолженности включается внешняя задолженность по текущим операциям.

**Долг бывшего СССР** включает заимствования у бывших социалистических стран и прочих стран – официальных кредиторов, а также остаток обязательств по товарным кредитам и процентам на просроченную задолженность, входящим в прочую задолженность.

**Долг субъектов Российской Федерации** – задолженность перед нерезидентами, привлеченным кредитам и выпущенным долговым ценным бумагам.

Центральный банк. Данная категория охватывает внешние долговые обязательства Банка России.

**Банки.** Данные включают обязательства кредитных организаций и Внешэкономбанка (в части его коммерческой деятельности) перед нерезидентами. Внешняя задолженность по государственным кредитам, находящаяся на учете во Внешэкономбанке в связи с выполнением им функций агента Правительства Российской Федерации, учитывается в обязательствах органов государственного управления.

**Прочие секторы.** Данная категория содержит сведения о привлеченных внешних ресурсах с выделением обязательств других финансовых организаций (не банков) и обязательств нефинансовых организаций, домашних хозяйств и некоммерческих организаций, обслуживающих домашние хозяйства (НКОДХ).

Табл. 23.19. Кредиты, депозиты и прочие средства, предоставленные корпоративным клиентам (нефинансовым и финансовым организациям (кроме кредитных организаций) и индивидуальным предпринимателям), физическим лицам и кредитным организациям, в рублях и иностранной валюте — задолженность клиентов (включая просроченную) перед кредитными организациями по всем предоставленным им средствам указанных видов. В общую величину задолженности, кроме соответствующих сумм, выделенных в том числе из общего итога (физическим лицам, корпоративным клиентам) и кредитным организациям, включаются также кредиты иностранным государствам и задолженность (включая просроченную) по операциям с драгоценными металлами (кроме операций с кредитными организациями).

**Табл. 23.20 – 23.21. Кредитная организация** – юридическое лицо, которое для извлечения прибыли как основной цели своей деятельности на основании специального разрешения (лицензии) Центрального банка Российской Федерации имеет право

осуществлять банковские операции, предусмотренные Федеральным законом от 02.12.1990 г. № 395-1 «О банках и банковской деятельности». Кредитная организация образуется на основе любой формы собственности как хозяйственное общество.

Табл. 23.22, 23.23. Средства (вклады) физических лиц – депозиты и прочие привлеченные кредитными организациями средства физических лиц (включая сберегательные сертификаты), неисполненные обязательства по договорам на привлечение средств по депозитам и прочим привлеченным средствам, а также средства на прочих счетах физических лиц. В расчет данного показателя не включаются средства – индивидуальных предпринимателей, избирательных фондов физических лиц, переводы из Российской Федерации и в Российскую Федерацию. Данные приведены без учета счетов эскроу физических лиц по договорам участия в долевом строительстве.

**Средства на счетах эскроу** – денежные средства на счетах эскроу физических лиц — резидентов и нерезидентов (депонентов), открываемых для расчетов по договорам участия в долевом строительстве, а также по сделкам купли-продажи недвижимого имущества в соответствии с законодательством Российской Федерации.

**Средства индивидуальных предпринимателей** – остатки средств в рублях и иностранной валюте на счетах, а также депозитах индивидуальных предпринимателей, осуществляющих свою деятельность без образования юридического лица.

**Депозиты и прочие привлеченные средства юридических лиц** – депозиты и прочие привлеченные средства (до востребования и срочные) органов государственного управления и внебюджетных фондов всех уровней, а также корпоративных клиентов (финансовых (кроме кредитных) и нефинансовых организаций всех форм собственности (включая депозитные сертификаты), и индивидуальных предпринимателей), а также неисполненные обязательства по договорам на привлечение средств по депозитам и прочим привлеченным средствам.

**Кредиты, депозиты и прочие привлеченные средства кредитных организаций** включают вклады (депозиты), кредиты и прочие привлеченные средства кредитных организаций и банков – нерезидентов.

**Табл. 23.24. Официальный курс доллара США по отношению к рублю** рассчитывается и устанавливается Банком России каждый рабочий день на основе котировок межбанковского внутреннего валютного рынка по операциям «доллар США – рубль».

Официальные курсы других иностранных валют по отношению к рублю рассчитываются и устанавливаются Банком России на основе официального курса доллара США по отношению к рублю и котировок данных валют к доллару США на международных валютных рынках, на межбанковском внутреннем валютном рынке, а также официальных курсов доллара США к указанным валютам, устанавливаемых центральными (национальными) банками соответствующих государств.

**Табл. 23.25. Государственные краткосрочные облигации (ГКО)** – бескупонные облигации, доходом по которым является разница между ценой погашения (номинальной) и ценой покупки.

**Облигации федерального займа с постоянным доходом (ОФЗ-ПД)** – облигации федерального займа с постоянной купонной ставкой.

**Облигации федерального займа с амортизацией долга (ОФЗ-АД)** – облигации федерального займа, погашение номинальной стоимости которых осуществляется частями. Купонная ставка является фиксированной для каждого купона; купонный доход начисляется на непогашенную часть номинальной стоимости.

Облигации федерального займа с амортизацией долга и переменным купонным доходом (ОФЗ-АД-ПК) — облигации федерального займа, погашение номинальной стоимости которых осуществляется частями, а купонная ставка является переменной. Купонный доход начисляется на непогашенную часть номинальной стоимости.

Облигации федерального займа с фиксированным доходом (ОФЗ-ФК) – облигации федерального займа с фиксированной купонной ставкой. Купонные ставки по данному виду бумаг, в отличие от облигаций федерального займа с постоянным доходом, принимают различные значения на протяжении периода их обращения.

**Облигации федерального займа с переменным купоном (ОФЗ-ПК)** – облигации федерального займа, значение купонной ставки которых меняется и определяется по средневзвешенной доходности ГКО.

**Облигации федерального займа с индексируемым номиналом (ОФЗ–ИН)** – облигации федерального займа, индексируемые в зависимости от уровня инфляции.

Объем эмиссии – максимальный объем выпуска в обращение ценных бумаг, которые могут приобрести участники аукциона.

**Объем размещения и доразмещения ГКО-ОФ3** по номиналу – номинальный объем ГКО-ОФ3, размещенный по поручению Минфина России на аукционах и вторичных торгах.

**Индикатор рыночного портфеля** – средняя из эффективных доходностей по определенному типу бумаг, взвешенная по срокам до погашения и по объему в обращении.

**Дюрация рыночного портфеля** – средний срок до выплат по ценным бумагам с учетом купонных выплат, взвешенный по объемам в обращении.

**Табл. 23.26. Страховщики** – страховые организации и общества взаимного страхования, созданные в соответствии с законодательством Российской Федерации для осуществления деятельности по страхованию, перестрахованию, взаимному страхованию и получившие лицензии на осуществление соответствующего вида страховой деятельности в соответствии с Федеральным законом от 27.11.1992 г. № 4015-1 «Об организации страхового дела в Российской Федерации».

**Средняя численность страховых агентов – физических лиц** в страховых организациях включает работников, принятых на работу по совместительству из других организаций, и работников, выполняющих работы по договорам гражданско-правового характера.

**Табл. 23.26, 23.29. Страховые премии (взносы)** – плата за страхование, которую страхователь (выгодоприобретатель) обязан уплатить страховщику в порядке и в сроки, которые установлены договором страхования.

**Выплаты по договорам страхования** – денежная сумма, которая определена в порядке, установленном федеральным законом и (или) договором страхования, и выплачивается страховщиком страхователю, застрахованному лицу, выгодоприобретателю при наступлении страхового случая.

Табл. 23.27. Обязательное медицинское страхование (OMC) – вид обязательного социального страхования, представляющий собой систему создаваемых государством правовых, экономических и организационных мер, направленных на обеспечение при наступлении страхового случая гарантий бесплатного оказания застрахованному лицу медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования. В соответствии с Федеральным законом от 29 ноября 2010 г. № 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" страховые медицинские организации с 1 января 2012 г. осуществляют свою деятельность в сфере обязательного медицинского страхования на основании договора о финансовом обеспечении ОМС, заключенного с территориальным фондом ОМС.

**Статистика финансов организаций** содержит показатели, отражающие результаты финансовой деятельности, платежеспособность, имущественное положение и состояние расчетов в организациях. Сбор данных осуществляется на основе форм федерального статистического наблюдения и бухгалтерской (финансовой) отчетности. Данные приведены без учета данных субъектов малого предпринимательства.

**Рентабельность проданных товаров, продукции (работ, услуг)** рассчитывается как соотношение между величиной сальдированного финансового результата (прибыль минус убыток) от продажи товаров, продукции (работ, услуг) и себестоимостью проданных товаров, продукции (работ, услуг) с учетом коммерческих и управленческих расходов. В том случае, если получен убыток от продажи товаров, продукции (работ, услуг), имеет место убыточность.

#### **METHODOLOGICAL NOTES**

Government finances statistics covers records of revenues and expenditures of the public administration sector.

The information base for public finance statistics is derived on the basis of data compiled by the Ministry of Finance of the Russian Federation, the Federal Treasury, the Federal Tax Service of Russia and Rosstat.

**Budget** is a form of generation and expenditure of money funds intended for financial support of tasks and functions of the pubic administration and bodies of the local government.

Current fiscal year is a year in which the budget is implemented and a draft budget for the next fiscal year (the next fiscal year and the target period) is estimated and reviewed. Fiscal year in Russia corresponds to the calendar year and lasts from January 1 to December 31.

**Budget system of the Russian Federation** is a combination of the federal budget, budgets of the constituent entities of the Russian Federation, local budgets and budgets of state extra-budgetary funds, based on economic relations and the state system of the Russian Federation, regulated by the legislation of the Russian Federation.

Consolidated budget denotes aggregated budgets of the budgetary system of the Russian Federation in a corresponding territory (except budgets of state extra-budgetary funds) excluding inter-budget transfers between budgets.

**Tables 23.1, 23.2, 23.3, 23.6. Consolidated budget of the Russian Federation** is formed by the federal budget and the consolidated budgets of the constituent entities of the Russian Federation (excluding inter-budget transfers between these budgets).

Tables 23.1, 23.3, 23.5. Budget deficit denotes excess of budgetary expenditures over budgetary revenues.

Tables 23.1, 23.2, 23.3, 23.4, 23.5. Budget surplus denotes excess of budgetary revenues over budgetary expenditures.

Excess of revenue over expenditure (surplus) has a plus sign, and deficit has a minus sign. Surplus or deficit shall be met by funding of the same value but with the opposite sign.

**Tables 23.1 – 23.5. Revenues of budget** are monetary funds coming into the budget, except funds which according to the Budget Code of the Russian Federation are sources to finance budget deficit.

Income of budgets includes tax revenues, non-tax revenues and gratuitous receipts.

**Tables 23.1 – 23.7. Expenditures of budget** are monetary funds paid from budget except funds which, according to the Budget Code of the Russian Federation, are sources to finance budget deficit.

Development of budget expenditures of the budget system of the Russian Federation is carried out in accordance with expenditure obligations arising from the delineation of authorities of federal government bodies, government bodies of constituent entities of the Russian Federation and local government bodies stipulated by the legislation of the Russian Federation, which, according to the legislation of the Russian Federation, international and other treaties and agreements should be performed in the next financial year out of the funds of the respective budgets.

**Expenditure obligations** are obligations of a state legal entity (of the Russian Federation, constituent entity of the Russian Federation, municipal body), or state-owned agency determined by law, another normative legal act, contract or agreement, to provide funds from the corresponding budget to a private person or legal entity, another state legal entity, or a subject of international law.

Budgetary obligations are expenditure obligations to be executed in the corresponding fiscal year.

Inter-budget transfers are funds provided by one budget of the budget system of the Russian Federation to another budget of the budget system of the Russian Federation.

**Tables 23.2, 23.4. Tax revenues** of budgets comprise revenues from taxes and duties stipulated by the legislation of the Russian Federation on taxes and duties, including revenues from taxes provided for by special tax treatments, regional and local taxes as well as fines and penalties on them.

Non-tax revenues include: revenues from use of property owned by the state or municipality, with the exception of property of budgetary and autonomous institutions, except property of budgetary and autonomous establishments, including state, land and other real estate objects located in the federal property used by a single institution for development in the housing sector in accordance with Federal Law No. 161-FZ of July 24, 2008; revenues from the sale of property (other than shares and other forms of participation in the capital, state reserves of precious metals and precious stones) as part of state or municipal ownership, with the exception of movable property of budgetary and autonomous institutions, as well as property of state and municipal unitary enterprises, including number of state, land plots and other real estate objects in federal ownership, used by a single institution for development in the housing sector

in accordance with the Federal Law of July 24, 2008, No. 161-FZ; revenues from paid services provided by public institutions; funds received as a result of application of measures of civil law, administrative and criminal liability, including fines, confiscations, compensation, as well as funds received as compensation for damage caused to the Russian Federation, constituent entities of the Russian Federation, municipalities, and other amounts of compulsory withdrawal; means of self-taxation of citizens; other non-tax revenues.

**Tax** is a compulsory, individually gratuitous payment collected from organizations and individuals in the form of alienation of funds owned by them on the basis of ownership, economic management or operational management in order to financially support the activities of the state and (or) municipalities.

**Tables 23.3, 23.5.** transfers include grants from other budgets of the budget system of the Russian Federation; subsidies from other budgets of the budgetary system of the Russian Federation (inter-budget subsidies); subventions from the federal budget, and (or) from budgets of constituent entities of the Russian Federation; other inter-budget transfers from other budgets of the budget system of the Russian Federation; grants from legal entities and private persons, international organizations and foreign governments, including voluntary donations.

**Revenues from foreign economic activity** include import duties, customs fees, revenue (transactions) under agreements between member-states of the Eurasian Economic Union; other income from foreign economic activity.

**Tables 23.4, 23.5.** Budget of a constituent entity of the Russian Federation and the aggregate of budgets of municipalities that make up a constituent entity of the Russian Federation (except inter-budget transfers between these budgets), constitute the **consolidated budget of a constituent entity of the Russian Federation**.

**Budget of a constituent entity of the Russian Federation** (regional budget) is intended for the execution of obligations of a constituent entity of the Russian Federation.

Budget of a municipality (local budget) is intended for the execution of expenditure obligations of a municipality.

Tables 23.4, 23.5, 23.7. Federal budget is intended for the execution of expenditure obligations of the Russian Federation.

Tables 23.8, 23.9. Sources of financing federal budget deficit are divided into internal and external.

Internal sources denote the difference between funds received from the placement of government securities of the Russian Federation, denominated in the currency of the Russian Federation, and funds allocated to their repayment; the difference between the budget loans raised and repaid by the Russian Federation in the currency of the Russian Federation, provided to the federal budget by other budgets of the budgetary system of the Russian Federation; the difference between the loans of credit institutions, international financial organizations raised and repaid by the Russian Federation in the currency of the Russian Federation; changes in the balances of funds in the federal budget accounts during the corresponding financial year; other sources of financing the federal budget deficit.

Other sources are comprised of: receipts from sale of shares and other forms of equity participation owned by the Russian Federation; receipts from sale of government stocks of precious metals and precious stones, reduced by the amount of payments for their purchase; exchange rate difference with regard to the funds of the federal budget; amount of funds allocated to the execution of the state guarantees of the Russian Federation in the currency of the Russian Federation; difference between funds received from repayment and amount of budget credits from the federal budget granted to legal entities, other budgets of the budgetary system of the Russian Federation in the currency of the Russian Federation; difference between amount of funds received from the repayment of budget loans out of funds of targeted foreign loans provided within the country, and the amount of budget credits provided within the country out of funds of targeted foreign loans; difference between the amount of funds received from the repayment of other budget loans (lendings) provided within the country and the amount of other budget loans, provided within the country; difference between the amount of funds transferred from the uniform account of the federal budget and the amount of funds credited to the uniform account of the federal budget; other sources of internal financing of the federal budget deficit.

**External sources** denote the difference between the funds received from the placement of government loans, which are carried out by issuing government securities on behalf of the Russian Federation and the nominal value of which is indicated in foreign currency, and the funds allocated for their repayment; the difference between the loans of foreign states raised and repaid by the Russian Federation in foreign currency, taking into account the funds transferred from the federal budget to Russian suppliers of goods and (or) services for export in repayment of the state external debt of the Russian Federation, international financial organizations, other subjects of international law and foreign legal entities; difference between loans raised and repaid by the Russian Federation in foreign currency.

Other sources of external funding are composed of: amount of funds allocated for the execution of the state guarantees of the Russian Federation in foreign currency; difference between the funds contributed to the federal budget as repayment of the principal debt of foreign countries and (or) foreign legal entities to the Russian Federation, and funds allocated for the provision of government financial and export credits; other sources of external financing of the federal budget deficit.

**Table 23.10. Reserve Fund** is part of the federal budget subject to separate accounting, management and use with the purpose of securing balance (covering deficit) of the federal budget. Ceased to exist on February 01, 2018.

**National Welfare Fund** is part of the federal budget funds subject to separate accounting and management in order to ensure co-financing of voluntary pension savings of citizens of the Russian Federation, as well as to ensure the balance (deficit) of the federal budget and the budget of the Pension Fund of the Russian Federation (as amended by Federal Law of July 29, 2017 No. 262- FZ).

**Table 23.11. State external debt of the Russian Federation** denotes liabilities of the Russian Federation that arise in foreign currency and include nominal amount of debt on government securities of the Russian Federation, amount of principal debt on credits received by the Russian Federation, including targeted foreign loans (borrowings), attracted under state guarantees of the Russian Federation; liabilities under state guarantees of the Russian Federation.

**Table 23.12. Indebtedness on taxes and dues** is the total amount of revealed and confirmed tax revenues, statutory taxes and fees, accrued interest and penalties, in respect of which a settlement mechanism is applied to reduce it.

The total debt on taxes and fees, insurance premiums, penalties and tax sanctions includes arrears, arrears in payment of penalties and sanctions, settled and uncollectible debt on taxes and fees, insurance premiums, penalties and tax sanctions, including debts of organizations, individual entrepreneurs and citizens in bankruptcy procedures.

Arrears is the amount of tax or duty unpaid by the due date.

Settled indebtedness refers to a debt with respect to which settlement methods have been applied in the form of restructuring, deferrals, installments or suspension of collection.

**Tables 23.13 – 23.16. State extra-budgetary fund** is a monetary fund, developed outside the federal budget and budgets of constituent entities of the Russian Federation and intended to implement constitutional rights of citizens for pensions, social insurance, social security in case of unemployment, health and medical care. Expenditures and revenue of the state extra-budgetary fund are formed according to the federal law or as otherwise provided by the Budget Code of the Russian Federation.

Data in tables of the section are presented at current prices.

Statistics of the monetary system are compiled on the basis of the Bank of Russia data.

**Table 23.17. Money supply (monetary aggregate M2)** is the amount of cash in circulation and balances of funds of non-financial and financial (except credit) organizations – residents of the Russian Federation and private persons – residents of the Russian Federation on transactions, current and other on-demand accounts (including accounts for transactions using bank cards), term deposits and other funds raised for the term opened in the banking system of the Russian Federation in roubles, as well as accrued interests. Thus, the M2 monetary aggregate includes cash in circulation and non-cash funds.

Cash money in circulation (monetary aggregate M0) is the most liquid part of money supply available for immediate use as payment instrument. It includes banknotes and coins in circulation.

Non-cash resources included in the monetary aggregate M2 are composed of transferable deposits and other deposits.

**Transferable deposits** are available balance of non financial and financial organizations (except credit organizations) and private persons on operations with current and other withdrawable accounts (including bank card accounts) opened within the banking system in the currency of the Russian Federation. It includes the interest accrued.

Other deposits are available balance of non-financial and financial organizations (except credit organizations) and private persons on deposit accounts and other temporarily raised funds in the currency of the Russian Federation, as well as the interest accrued.

**Table 23.18. External debt of the Russian Federation** as of the reporting date is the amount of uncleared current unconditional obligations of residents of the Russian Federation to non-residents, which require interest payments and/or future repayment of principal.

General government. This category includes the external indebtedness of federal authorities, which arose both in the period from 1992 – the new Russian debt, and the debt that was formed before 1992 and assumed by Russia after the collapse of the USSR – the debt of the former USSR, as well as the debt of government bodies of the constituent entities of the Russian Federation to non-residents on loans and debt securities.

**New Russian debt** includes funds borrowed from IBRD, EBRD, other international organizations and foreign governments, debt to non-residents for all sovereign Eurobonds placed by the Government of the Russian Federation, as well as the debt to the London Club of creditors. Other debts include external debt on current operations.

**Debt of the former USSR** includes borrowing from former socialist countries and other countries – official creditors, as well as the balance of obligations on commodity loans and interest on arrears in arrears.

Debt of constituent entities of the Russian Federation refers debt to non-residents, attracted loans and issued debt securities.

Central bank. This category includes external debt obligations of the Bank of Russia.

**Banks.** Data include liabilities of credit institutions and Vnesheconombank (in terms of commercial activities to non-residents). External debt on state loans, which is registered with Vnesheconombank in connection with its performance as an agent of the Government of the Russian Federation, is taken into account in the obligations of the general government.

Other sectors. This category includes information on borrowed external resources with the allocation of liabilities of other financial institutions (not banks) and liabilities of non-financial organizations, households and non-profit organizations serving households (NPISH).

Ta6π. 23.19. Loans, deposits and other funds provided to corporate clients (non-financial and financial institutions (except for credit institutions) and individual entrepreneurs), individuals to persons and credit institutions, in rubles and foreign currency – debts of clients (including overdue ones) to credit institutions for all funds of the indicated types provided to them. The total amount of debt, in addition to the corresponding amounts allocated, inter alia, from the total (to individuals, corporate clients) and credit institutions, also includes loans to foreign countries and debt (including overdue) on operations with precious metals (except for operations with credit institutions)

**Tables 23.20 – 23.21. Credit organization** is a credit legal entity that has the right to conduct banking operations stipulated by the Federal Law dated 02.12.1990 No 395-1 "On Banks and Banking Activity", with the purpose of generating profit, as the main objective of its activities, based on a special permit (license) of the Central Bank of the Russian Federation. A credit organization is established on the basis of any form of property as a business entity.

**Tables 23.22, 23.23. Funds (deposits) of individuals** are deposits and other funds of private persons attracted by credit organizations (including savings certificates), unfulfilled obligations under contracts for raising funds on deposits and other attracted funds, as well as funds in other accounts of private persons. This indicator does not include funds of individual entrepreneurs, election funds of private persons, transfers from the Russian Federation and to the Russian Federation.

**Funds on escrow accounts** are funds on escrow accounts of individuals – residents and non-residents (depositors), opened for settlements under contracts for participation in shared construction, as well as under real estate purchase and sale transactions in accordance with the legislation of the Russian Federation.

Funds of individual entrepreneurs are the cash balance in roubles and foreign currency on the accounts and deposits of individual en-trepreneurs that carry out their activities without the status of legal entity.

Deposits and other attracted funds of legal entities – deposits and other attracted funds (on demand and urgent) of government bodies and off-budget funds of all levels, as well as corporate clients (financial (except credit) and non-financial organizations of all forms of ownership (including certificates of deposit) and individual entrepreneurs), as well as unfulfilled obligations under agreements to raise funds for deposits and other funds raised.

Loans, deposits and other borrowed funds from credit institutions include deposits (deposits), loans and other borrowed funds from credit institutions and non-resident banks.

**Table 23.24. Official exchange rate of US dollar to Russian rouble** is calculated and established by the Bank of Russia every working day based on quotations of the interbank domestic foreign exchange market for US dollar – Russian rouble transactions.

Official exchange rates of other foreign currencies against the Russian rouble are calculated and established by the Bank of Russia on the basis of the official US dollar exchange rate against the Russian rouble and quotations of these currencies against the US dollar in international currency markets, on the interbank domestic foreign exchange market, as well as official US dollar rates to other foreign currencies established by central (national) banks of the relevant states.

**Table 23.25. Short-term government bonds (GKO)** are zero-coupon bonds with income resulting in the difference between the redemption (nominal) price and the purchase price.

Federal loan bonds with invariable income (OFZ-PD) are federal bonds with fixed coupon rate.

Federal loan bonds with debt amortization (OFZ-AD) are federal bonds with partial repayments of the nominal value. The coupon rate is fixed for each coupon; the coupon income is accrued on the unredeemed part of the nominal value.

Federal loan bonds with debt amortization and variable coupon yield (OFZ-AD-PC) are federal bonds with partial repayments of the nominal value and variable coupon rate. The coupon income is accrued on the unredeemed part of the nominal value.

Federal loan bonds with fixed income (OFZ-FK) are federal bonds with fixed coupon rate. The coupon rates of this type of security, as opposed to federal bonds with invariable income, take different values over the period of their circulation.

**Federal loan bonds with variable coupon (OFZ-PK)** are federal bonds with variable coupon rate determined by the weighted average return of short-term government bonds (GKO).

Federal loan bonds with indexable nominal (OFZ-IN) are inflation-linked federal bonds.

Volume of emission is the maximum amount of securities put into circulation purchasable by bidders.

**Volume of placement and additional offering of GKO-OFZ at par value** is the nominal volume of the GKO-OFZ placed on behalf of the Ministry of Finance of Russia at auctions and secondary trading.

Indicator of market portfolio is the average of effective yield for certain types of securities, weighted by maturities and volume in circulation.

Duration of market portfolio is the average term to payments on securities inclusive of coupon payments, weighted by the volume in circulation.

**Table 23.26.** Insurers are insurance organizations and mutual insurance associations established in compliance with the legislation of the Russian Federation with the purpose of implementating insurance, reinsurance and reciprocal insurance activities, that are granted the license to perform respective types of insurance activity as stipulated by the Federal law of 27.11.1992, No 4015-1 "On Organization of Insurance in the Russian Federation".

**Average number of insurance brokers – physical persons** in insurance companies includes employees of other organizations, recruited on a part-time basis and employees performing their duties under a civil law contracts.

**Tables 23.26, 23.28, 23.29. Insurance premium (fee)** refers to insurance cost paid by the insurant (beneficiary) to the insurer in the order and within the time-frame stipulated by the insurance agreement.

Payments under insurance agreements denote the monetary amount defined in compliance with the order established by the federal law and (or) the insurance agreement and paid out by the insurer to the insurant, the ensured, the beneficiary upon the occurrence of insured event.

Table 23.27. Compulsory Medical Insurance (CMI) is a type of compulsory social insurance, representing a system of legal, economic and organizational measures created by the state aimed at ensuring, in the event of an insured event, guarantees of free provision of medical care to the insured person at the expense of compulsory medical insurance. In accordance with the Federal Law of November 29, 2010 No. 326-FZ "On Compulsory Medical Insurance in the Russian Federation", medical insurance organizations have been operating since January 1, 2012 in the field of compulsory health insurance based on an agreement on financial support for compulsory health insurance concluded with territorial compulsory medical insurance fund.

**Statistics of financial organizations** contain indicators reflecting results of financial activity, solvency, property status and state of settlements in organizations. The data are collected on the basis of forms of federal statistical observation and accounting (financial) reporting. The data are given without taking into account data of small businesses.

**Profitability of goods, products (works, services) sold** is calculated as the ratio of the financial balance (profit less loss) of sales of goods, products (works, services) and the cost of goods, products (works, services) sold, with due regard of commercial and management expenses. Non-profitability occurs in the event when there is a loss in the sales of goods, products (works, services).

### 24. ЦЕНЫ И ТАРИФЫ PRICES AND TARIFFS

Раздел содержит статистические данные, разрабатываемые Росстатом. Более подробная информация по статистике цен опубликована в статистическом сборнике Росстата «Цены в России. 2020» (https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13239).

The section contains statistics developed by the Federal State Statistics Service (Rosstat). More detailed information on statistics of prices was presented in the Rosstat publication «Prices in Russia. 2020» (https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13239).

### 24.1. ИНДЕКСЫ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ЦЕН И ЦЕН ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ CONSUMER AND PRODUCER PRICE INDICES

(в процентах / percent)

	2000	2010	2018	2019	2020	
				previous		
Индекс потребительских цен	120,2	108,8	104,3	103,0	104,9	Consumer price index
Индекс цен производителей промышленных						
товаров	131,9	116,7	111,7	95,7	103,6	Industrial producer price index
Индекс цен производителей сельскохозяйственной						
продукции	122,2	123,6	112,9	95,5	113,1	Agricultural producer price index
Сводный индекс цен на продукцию (затраты,						Aggregated price index for investment products
услуги) инвестиционного назначения	135,9	109,1	107,3	105,1	104,8	(expenditures, services)
Индекс тарифов на грузовые перевозки	151,5	133,1	101,4	101,5	105,2	Freight producer price index
Индекс тарифов на услуги связи для						Price indices for communication services for legal
юридических лиц <sup>1)</sup>	106,8	107,0	101,1	103,1	100,8	entities <sup>1)</sup>
	•					
		To pi	revious ye	ear		
Индекс потребительских цен	120,8	106,9	102,9	104,5	103,4	Consumer price index
Индекс цен производителей промышленных						·
товаров		114,9	111,9	102,9	97,1	Industrial producer price index
Индекс цен производителей сельскохозяйственной		,	,	· ·	,	, ,
продукции	136,5	106,5	99,2	108,4	100,7	Agricultural producer price index
Сводный индекс цен на продукцию (затраты,		,	,	· ·	,	Aggregated price index for investment products
услуги) инвестиционного назначения	142,2	105,4	104,7	106,4	105,7	(expenditures, services)
Индекс тарифов на грузовые перевозки	136,8	124,1	102,0	102,8	101,7	Freight producer price index
Индекс тарифов на услуги связи для	- / -	,	,-	'-	·	Price indices for communication services for legal
юридических лиц <sup>1)</sup>	115,5	106,6	103,9	102,6	101,3	entities <sup>1)</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Начиная с 2018 г. – на конец квартала к концу IV квартала предыдущего года.

### 24.2. ИНДЕКСЫ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ЦЕН И ЦЕН ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2020 г.

CONSUMER AND PRODUCER PRICE INDICES BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2020

(декабрь к декабрю предыдущего года; в процентах / December to December of previous year; percent)

	Индекс	Индекс цен	Индекс цен	Сводный	Индекс	Индекс	
	потреби-	производи-	производи-	индекс цен	тарифов	тарифов	
	тельских	телей	телей	на продук-	на грузо-	на услуги	
	цен	промыш-	сельскохо- зяйствен-	цию	вые пере-	связи для	
	Consumer price index	ленных товаров	ной про-	(затраты, услуги)	возки Freight	юридиче- ских лиц <sup>1)</sup>	
	price index	Industrial	дукции	инвестици-	producer	Price	
		producer	Agricultural	онного	price index	indices	
		price index	producer	назначения	,	for commu-	
		,	price index	Aggregated		nication	
			-	price index		services	
				for invest-		for legal	
				ment goods		entities <sup>1)</sup>	
				and ser- vices			
Российская Федерация	104.9	103.6	113,1	104,8	105.2	100.8	Russian Federation
Госсийская Федерация Центральный	104,9	103,0	113,1	104,6	103,2	100,6	Central
федеральный округ	104,7	105,1	115,0	104,7	110,8	101,2	Federal District
федеральный округ Белгородская область	104,7	125,9	110,0	104,7	103,7	100,5	Belgorod Region
Брянская область	104,9	125,9	10,0	107,1	103,7	100,3	Bryansk Region
врянская область Владимирская область	105,2	105,8	109,7	100,8	103,4	100,3	Vladimir Region
Владимирская область Воронежская область	105,6	114,2	119,7	101,0	102,3	100,2	Voronezh Region
Воронежская область Ивановская область						, -	
	105,8	106,4	107,3	105,4	100,5	100,3	Ivanovo Region
Калужская область	105,7	102,7	92,3	104,7	100,3	100,4	Kaluga Region
Костромская область	105,2	107,1	102,9	104,7	101,1	100,6	Kostroma Region
Курская область	105,8	120,5	130,4	108,3	102,9	100,3	Kursk Region
Липецкая область	106,1	120,8	114,4	106,2	102,9	100,8	Lipetsk Region
Московская область	104,7	103,9	107,3	104,3	100,0	100,1	Moscow Region
Орловская область	105,2	114,5	136,0	107,1	102,6	100,3	Orel Region
Рязанская область	106,0	101,0	112,0	104,3	100,2	100,2	Ryazan Region
Смоленская область	105,4	105,4	111,2	107,4	109,7	100,2	Smolensk Region
Тамбовская область	105,7	118,5	118,3	106,7	103,0	100,1	Tambov Region
Тверская область	105,2	107,3	100,1	104,8	101,1	100,3	Tver Region
Тульская область	106,1	105,4	106,0	105,7	98,1	100,4	Tula Region
Ярославская область	105,5	103,8	114,4	105,3	103,3	100,5	Yaroslavl Region
г. Москва	103,8	101,7	94,2	104,3	117,9	101,3	Moscow city

<sup>1)</sup> Starting from 2018 - at the end of the quarter by the end of the IV quarter of the previous year.

							продолжение таол. / Сопштией тарге 24
-	Индекс	Индекс цен	Индекс цен	Сводный	Индекс	Индекс	
	потреби-	производи-	производи-	индекс цен	тарифов	тарифов	
	тельских	телей	телей	на продук-	на грузо-	на услуги	
	цен	промыш-	сельскохо-	цию	вые пере-	связи для	
	1 '	ленных	зяйствен-	(затраты,	возки	юридиче-	
	Consumer	товаров	ной про-	услуги)	Freight	ских лиц <sup>1)</sup>	
	price index	Industrial	дукции	инвестици-	producer	Price	
		producer	Agricultural	онного	price index	indices	
		price index	producer	назначения	price index	for commu-	
		price macx	price index	Aggregated		nication	
			price macx	price index		services	
				for invest-		for legal	
				ment goods		entities <sup>1)</sup>	
				and ser-		Citatios	
				vices			
0				7,000			M
Северо-Западный	404.0	400 5	101,9	400.4	00.0	400.0	Northwestern
федеральный округ	104,8	108,5	-	106,1	92,3	100,2	Federal District
Республика Карелия	106,1	132,2	101,1	105,8	102,8	99,9	Republic of Karelia
Республика Коми	106,6	99,5	104,9	102,8	83,0	100,1	Komi Republic
Архангельская область	104,6	103,2	103,3	108,2	101,0	100,3	Arkhangelsk Region
в том числе:	, .	,_	, .	,_	, .	,.	including:
	400.4	400.0	404.4	400.0	400.4	400.0	5
Ненецкий автономный округ	103,4	103,2	101,4	106,6	103,1	100,2	Nenets Autonomous Area
Архангельская область							Arkhangelsk Region
без автономного округа	104,7	103,6	103,6	107,7	100,9	100,3	less autonomous area
Вологодская область	105,3	118,2	104,1	106,5	105,7	100,3	Vologda Region
Калининградская область	105,1	111,2	98,2	107,2	102,6	100,2	Kaliningrad Region
Ленинградская область	104,1	104,9	100,3	103,0	103,3	100,1	Leningrad Region
• • •		,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				8 8
Мурманская область	104,1	116,5	101,1	107,7	98,2	100,2	Murmansk Region
Новгородская область	105,6	104,6	98,5	102,9	111,2	100,2	Novgorod Region
Псковская область	104,9	109,8	104,4	103,6	109,4	100,2	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	104,7	105,4	· _	108,4	95,9	100,2	St. Petersburg city
Южный	101,7	100,1		100,1	00,0	100,2	Southern
федеральный округ	105,2	104,5	121,6	105,2	104,6	100,4	Federal District
			-	-			
Республика Адыгея	105,8	107,1	110,7	105,3	100,0	100,0	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	106,3	93,9	101,9	102,2	102,1	100,0	Republic of Kalmykia
Республика Крым	105,2	106,8	112,3	109,5	101,2	101,6	Republic of Crimea
Краснодарский край	105,1	108,7	122,8	103,8	110,2	100,4	Krasnodar Territory
Астраханская область	104,9	95,1	82,8	105,7	106,1	100,6	Astrakhan Region
·			-		,	,	9
Волгоградская область	104,9	99,4	122,5	104,8	80,1	100,3	Volgograd Region
Ростовская область	105,2	105,5	122,8	106,0	103,4	100,2	Rostov Region
г. Севастополь	105,7	105,4	106,2	104,0	100,0	101,0	Sevastopol city
Северо-Кавказский							North Caucasus
федеральный округ	106,1	105,0	112,3	106,0	80,9	100,2	Federal District
Республика Дагестан	107,3	104,2	104,0	106,7	64,1	100,0	Republic of Daghestan
Республика Ингушетия	105,8	97,0	108,3	107,1	0 ., .	100,0	Republic of Ingushetia
			,		400.0		, •
Кабардино-Балкарская Республика	105,4	102,9	116,5	102,3	100,0	100,1	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	105,2	105,9	95,8	106,8	101,9	100,0	Karachayevo-Chircassian Republic
Республика Северная Осетия – Алания	105,1	101,5	124,5	101,5	100,0	100,1	Republic of North Ossetia – Alania
Чеченская Республика	105.0	111,0	103,7	101,5	102,0	100,0	Chechen Republic
Ставропольский край	105,7	105,1	113,7	107,5	80,4	100,4	Stavropol Territory
·	100,7	100,1	110,7	107,0	00,4	100,4	
Приволжский федеральный округ	105,3	103,8	110,4	105,1	100,5	100,3	Volga Federal District
			-				
Республика Башкортостан	105,0	105,3	115,9	105,6	99,3	100,4	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	105,1	107,2	102,2	106,3	100,2	99,6	Republic of Mari El
Республика Мордовия	104,5	109,1	109,1	105,5	113,0	100,1	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	104,8	102,6	101,6	103,3	107,6	100,3	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	105,2	101,4	103,2	106,9	100,1	100,2	Udmurtian Republic
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *							·
Чувашская Республика	105,2	102,8	103,5	104,2	102,0	100,3	Chuvash Republic
Пермский край	104,5	98,7	100,4	106,1	96,2	100,1	Perm Territory
Кировская область	105,3	106,2	102,7	105,6	100,1	100,2	Kirov Region
Нижегородская область	105,8	105,2	113,9	104,7	104,5	100,8	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	104,8	103,4	121,1	106,1	100,2	100,5	Orenburg Region
Пензенская область							Penza Region
	106,1	109,6	108,2	106,3	102,5	100,4	•
Самарская область	105,6	104,1	132,9	106,6	98,5	100,1	Samara Region
Саратовская область	106,7	108,3	120,2	110,0	90,8	100,3	Saratov Region
Ульяновская область	105,7	105,8	125,5	105,2	100,7	100,4	Ulyanovsk Region
<b>Уральский</b>		· ·	·	l ,	ĺ	·	Ural
федеральный округ	104,2	96,8	106,4	103,8	88,4	100,2	Federal District
Курганская область	105,9	103,1	110,6	106,4	102,5	100,1	Kurgan Region
• •				106,4			5 5
Свердловская область	104,2	106,3	102,9		90,1	100,2	Sverdlovsk Region
Тюменская область	103,6	91,3	103,7	108,4	84,6	100,2	Tyumen Region
в том числе:			1		1	1	including:
Ханты-Мансийский автономный			1		1	1	Khanty-Mansi Autonomous
округ – Югра	103,9	93,7	113,8	112,8	78,6	100,1	Area – Yugra
Ямало-Ненецкий автономный округ	103,4	82,7	126,8	102,4	103,1	100,1	Yamal-Nenets Autonomous Area
Тюменская область	, -	- ,-	l '-	l '			Tyumen Region
без автономных округов	104,2	159,1	103,4	105,9	103,4	100,5	less autonomous areas
Челябинская область	104,6	109,4	110,4	104,5	103,3	100,1	Chelyabinsk Region
IOTAONITORAA OOTAOTB	10-7,0	1 .00,7	1 110,4	1 .0,0	1 100,0	1 ,00,1	Shory abilition in Egioti

	Индекс потреби- тельских цен Consumer price index	Индекс цен производи- телей промыш- ленных товаров Industrial producer price index	Индекс цен производителей сельскохозяйственной продукции Agricultural producer price index	Сводный индекс цен на продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения Aggregated	Индекс тарифов на грузо- вые пере- возки Freight producer price index	Индекс тарифов на услуги связи для юридиче- ских лиц <sup>1)</sup> Price indices for commu- nication	TIPOGOTINETINE TOOSI. 7 CONTINUED TOOSE 24.2
			prioc index	price index for invest- ment goods and ser- vices		services for legal entities <sup>1)</sup>	
Сибирский федеральный округ	104,7	101,3	109,2	105,5	102,6	100,2	Siberian Federal District
Республика Алтай	104,2	108,1	103,2	103,7	100,0	100,0	Republic of Altay
Республика Тыва	105,1	119,5	103,2	106,3	101,2	100,0	Republic of Tuva
Республика Хакасия	106,0	106,9	100,8	108,2	101,2	100,5	Republic of Khakassia
Алтайский край	105,4	108,5	116,3	105,9	100,6	100,5	Altay Territory
Красноярский край	104,7	101,7	105,8	105,9	103,1	100,2	Krasnoyarsk Territory
Иркутская область	105,1	99,3	101,8	104,6	103,4	100,2	Irkutsk Region
Кемеровская область	104,6	99,3	106,8	107,8	100,2	100,3	Kemerovo Region
Новосибирская область	104,4	104,1	111,0	105,1	104,2	100,1	Novosibirsk Region
Омская область	104,9	99,3	106,1	106,8	103,1	100,2	Omsk Region
Томская область	104,3	97,7	108,6	106,9	96,8	100,2	Tomsk Region
Дальневосточный федеральный округ	105,0	110,4	106,4	105,5	103,5	100,8	Far Eastern Federal District
Республика Бурятия	106,0	102,8	98,1	98,4	104,7	100,1	Republic of Buryatia
Республика Саха (Якутия)	104,0	118,8	97,4	102,5	98,5	103,0	Republic of Sakha (Yakutia)
Забайкальский край	105,3	105,3	118,5	108,2	103,5	100,1	Trans-Baikal Territory
Камчатский край	103,3	107,0	98,7	106,3	101,2	100,1	Kamchatka Territory
Приморский край	105,0	107,9	106,9	113,8	105,5	100,2	Primorye Territory
Хабаровский край	104,9	103,1	105,3	103,2	103,5	100,2	Khabarovsk Territory
Амурская область	107,2	128,0	107,3	108,7	100,8	100,2	Amur Region
Магаданская область	105,0	106,2	103,2	107,4	115,9	100,3	Magadan Region
Сахалинская область	105,0	99,8	113,1	104,6	106,9	100,4	Sakhalin Region
Еврейская автономная область	106,1	117,7	100,7	104,9	103,0	102,3	Jewish Autonomous Region
Чукотский автономный округ	101,9	115,6	97,7	-	107,6	100,0	Chukotka Autonomous Area

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> На конец года к концу IV квартала предыдущего года.

# ИНДЕКСЫ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ЦЕН И СРЕДНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ ЦЕНЫ НА ТОВАРЫ И УСЛУГИ CONSUMER PRICE INDICES AND AVERAGE CONSUMER PRICES FOR GOODS AND SERVICES

# 24.3. ИНДЕКСЫ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ЦЕН (ТАРИФОВ) НА ТОВАРЫ И УСЛУГИ CONSUMER PRICE INDICES (TARIFFS) FOR GOODS AND SERVICES

(декабрь к декабрю предыдущего года; в процентах / December to December of previous year; percent)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Все товары и услуги	120,2	108,8	104,3	103,0	104,9	All goods and services
в том числе:						including:
продовольственные товары <sup>1)</sup>	117,9	112,9	104,7	102,6	106,7	food products <sup>1)</sup>
непродовольственные товары	118,5	105,0	104,1	103,0	104,8	non-food products
услуги	133,7	108,1	103,9	103,8	102,7	services

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Включая алкогольные напитки.

<sup>1)</sup> At the end of the year by the end of the IV quarter of the previous year.

<sup>1)</sup> Including alcoholic beverages.

### 24.4. ИНДЕКСЫ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ЦЕН НА ОТДЕЛЬНЫЕ ГРУППЫ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ CONSUMER PRICE INDICES FOR CERTAIN GROUPS OF FOOD PRODUCTS

(декабрь к декабрю предыдущего года; в процентах / December to December of previous year; percent)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Продовольственные товары	117,9	112,9	104,7	102,6	106,7	Food products
Мясо и птица	128,3	105,3	109,7	100,2	102,7	Meat and poultry
Колбасные изделия и продукты из мяса и птицы	123,8	105,5	106,3	103,4	103,8	Sausages and meat and poultry preparations
Консервы мясные	108,7	105,3	103,3	105,1	108,2	Canned meat
Рыбопродукты	128,4	104,6	103,1	105,0	105,6	Fish products
Масло сливочное	104,1	123,3	103,6	110,0	104,2	Butter
Масло подсолнечное	90,7	127,6	101,8	97,1	125,9	Sunflower oil
Молоко и молочная продукция	121,1	116,7	102,9	106,1	103,6	Milk and dairy products
Сыр	113,6	119,9	104,1	106,9	105,0	Cheese
Яйца	111,7	113,2	125,9	95,0	115,1	Eggs
Caxap	170,7	122,5	128,3	69,2	164,5	Sugar
Кондитерские изделия	109,9	106,6	101,8	105,0	104,6	Confectionery
Хлеб и хлебобулочные изделия	116,5	107,6	105,2	106,3	107,3	Bread and bakery products
Крупа и бобовые	83,6	158,8	101,2	115,2	120,1	Groats and legumes
Макаронные изделия	108,4	104,7	101,4	105,7	112,1	Macaroni products
Плодоовощная продукция, включая картофель	97,0	145,6	104,9	98,0	117,4	Fruit and vegetable products, including potatoes
Алкогольные напитки	125,0	108,3	101,3	101,2	102,8	Alcoholic beverages
Напитки безалкогольные	116,5	105,5	104,1	105,4	103,9	Non-alcoholic beverages
Общественное питание	122,7	108,2	102,9	103,2	102,3	Catering

### 24.5. ИНДЕКСЫ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ЦЕН НА ОТДЕЛЬНЫЕ ГРУППЫ НЕПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ CONSUMER PRICE INDICES FOR CERTAIN GROUPS OF NON-FOOD PRODUCTS

(декабрь к декабрю предыдущего года; в процентах/ December to December of previous year; percent)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Непродовольственные товары	118,5	105,0	104,1	103,0	104,8	Non-food products
Ткани	121,7	104,4	101,7	101,3	102,0	Fabrics
Одежда и белье	122,8	107,1	102,3	102,2	101,6	Wearing apparel and underwear
Верхний трикотаж, прочие изделия верхнего трикотажа	123,0	107,2	102,3	102,1	101,3	Knitted outerwear and other Knitted articles
Бельевой трикотаж	122,2	109,0	103,0	102,9	103,4	Knitted underwear
Чулочно-носочные изделия	115,1	105,5	102,0	102,9	103,8	Hosiery
Кожаная, текстильная и комбинированная обувь	124,7	106,1	101,9	101,2	101,2	Leather, textile and combined footwear
Моющие и чистящие средства	102,0	104,0	103,1	104,9	106,0	Detergents and cleaning preparations
Парфюмерно-косметические товары	111,5	104,5	103,2	104,7	103,8	Beauty products
Галантерея	120,8	106,3	102,2	103,0	102,8	Haberdashery
Табачные изделия	103,6	119,5	110,1	111,0	108,2	Tobacco products
Телерадиотовары	109,2	98,2	99,4	94,3	99,4	TV and radio goods
Электротовары и другие бытовые приборы	112,6	101,2	103,7	100,4	106,4	Electric and other household appliances
Строительные материалы	126,4	104,6	104,9	102,7	105,3	Construction materials
Мебель	114,4	103,9	103,4	103,0	105,2	Furniture
Часы	120,7	106,1	102,3	102,1	102,3	Watches and clocks
Ювелирные изделия	112,0	116,9	102,9	106,5	127,5	Jewelry
Бензин автомобильный	125,7	106,5	109,4	101,9	102,5	Motor gasoline
Медикаменты	116,5	98,1	104,6	106,9	109,8	Pharmaceutical products

# 24.6. ИНДЕКСЫ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ЦЕН (ТАРИФОВ) НА ОТДЕЛЬНЫЕ ГРУППЫ УСЛУГ CONSUMER PRICE INDICES (TARIFFS) FOR CERTAIN GROUPS OF SERVICES

(декабрь к декабрю предыдущего года; в процентах / December to December of previous year; percent)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Услуги	133,7	108,1	103,9	103,8	102,7	Services
Бытовые услуги	121,8	106,0	102,8	103,0	103,3	Personal services
Услуги пассажирского транспорта	134,8	108,7	104,3	106,1	101,1	Passenger transport services
Услуги связи	130,7	102,2	102,4	104,2	103,1	Communication services
Жилищно-коммунальные услуги	142,6	113,0	103,7	104,3	103,6	Housing services and public utilities
жилищные услуги	138,6	107,9	103,2	103,1	103,3	housing services
коммунальные услуги	144,7	115,3	104,1	105,1	103,7	public utilities
Услуги дошкольного воспитания	116,7	107,7	103,8	103,8	102,2	Preschool education services
Услуги организаций культуры	140,2	108,6	102,7	104,4	102,0	Cultural services
Экскурсионные услуги	126,0	104,8	109,3	103,4	101,9	Excursion services
Санаторно-оздоровительные услуги	134,7	105,4	104,0	103,1	103,8	Health resort treatment services
Медицинские услуги	122,9	108,4	104,3	103,8	104,3	Medical services
Услуги физической культуры и спорта	131,9	107,2	102,7	102,8	101,6	Recreation and sporting services
Услуги правового характера	103,8	112,0	105,9	108,1	102,8	Legal services

### 24.7. ИНДЕКСЫ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ЦЕН ДЛЯ 10-ПРОЦЕНТНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ<sup>1)</sup> CONSUMER PRICE INDICES FOR 10 % (DECILE) GROUPS OF POPULATION1)

(декабрь к декабрю предыдущего года; в процентах / December to December of previous year; percent)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Все товары и услуги						All goods and services
первая группа (с наименьшими располагаемыми ресурсами)	119,1	111,8	104,6	103,4	105,9	first group (with lowest available resources)
десятая группа (с наибольшими располагаемыми ресурсами)	120,3	107,1	104,2	103,0	104,9	tenth group (with highest available resources)
из них:						of which:
продовольственные товары						food products
первая группа	114,9	114,7	105,3	102,7	107,9	first group
десятая группа	118,7	111,7	104,1	102,6	105,8	tenth group
непродовольственные товары						non-food products
первая группа	116,7	106,1	104,2	103,6	104,2	first group
десятая группа	118,7	104,7	104,3	103,1	106,0	tenth group
услуги						services
первая группа	139,5	110,7	103,6	104,5	103,6	first group
десятая группа	131,1	106,7	104,0	103,2	102,2	tenth group

<sup>1)</sup> Индексы рассчитаны с использованием весов, разработанных на основе данных выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств.

### 24.8. СРЕДНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ ЦЕНЫ НА ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ

на конец года

### **AVERAGE CONSUMER PRICES FOR CERTAIN FOOD PRODUCTS**

end of year

(рублей за килограмм / roubles per kilogram)

						(pyonen sa kunorpamm / roubles per kilogram)
	2000	2010	2018	2019	2020	
Говядина (кроме бескостного мяса)	52,72	197,64	330,58	350,05	361,04	Beef (excluding boneless beef)
Свинина (кроме бескостного мяса)	58,45	198,35	275,26	264,55	269,14	Pork (excluding boneless pork)
Куры охлажденные и мороженые	48,80	105,14	151,27	143,13	145,55	Chicken, chilled and frozen
Колбаса вареная <sup>1)</sup>	77,97	235,96	382,98	399,37	406,84	Sausage, cooked <sup>1)</sup>
Консервы мясные <sup>2)</sup> , за условную банку 350 г	19,52	63,79	130,13	139,47	153,50	Canned meat <sup>2)</sup> , per conventional can 350 g of weight
Рыба мороженая неразделанная	29,54	79,22	152,14	170,13	181,08	Fish, frozen, not scaled
Рыба соленая, маринованная, копченая	61,22	215,55	398,24	424,54	453,54	Fish, salted, marinated, smoked
Консервы рыбные натуральные и с добавлением масла, за условную банку 350 г	21,15	51,46	113,71	119,69	135,03	Canned fish without / with oil additives, per conventional can 350 g of weight
Масло сливочное	69,12	239,55	553,02	613,39	638,69	Butter
Масло подсолнечное	23,20	72,60	101,51	98,57	124,94	Sunflower oil
Молоко питьевое цельное пастеризованное $2,5-3,2\%$ жирности, за л	9,70	31,99	54,04	57,70	59,32	Whole milk, pasteurized, 2,5 – 3,2% fat, per liter
Сыры сычужные твердые и мягкие	85,17	263,20	502,55	552,03	590,39	Rennet cheese, hard and soft
Яйца куриные, за 10 шт.	16,57	38,56	68,97	65,37	75,78	Chicken eggs, per 10 pieces
Сахар-песок	15,62	40,62	46,23	31,59	50,23	Granulated sugar
Чай черный байховый	144,19	348,21	780,19	828,94	911,10	Long leaf black tea
Мука пшеничная	8,08	21,45	33,47	36,36	41,60	Wheat flour
Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки высшего сорта	12,19	42,60	72,98	77,42	84,12	Bread and bakery of high grade wheat flour
Рис шлифованный	13,03	42,14	64,90	70,16	80,34	Polished rice
Макаронные изделия из пшеничной муки высшего сорта	17,52	47,77	68,07	74,23	83,07	Macaroni products of high grade wheat flour
Картофель	5,19	28,94	23,84	21,38	29,15	Potatoes
Капуста белокочанная свежая	4,75	28,22	28,07	20,63	20,88	Cabbage, white, fresh
Лук репчатый	6,11	27,41	26,41	24,31	26,41	Onion, bulb
Яблоки	22,02	62,37	85,66	90,29	106,28	Apples
Водка крепостью 40% об. спирта и выше <sup>3)</sup> , за л	84,05	230,22	604,26	615,57	631,08	Vodka, 40% and over <sup>3)</sup> , per liter
Коньяк ординарный отечественный <sup>4)</sup> , за л	308,51	817,02	1 278,75	1 275,92	1 282,98	Cognac (brandy), ordinary, domestic <sup>4)</sup> , per liter
Вино игристое отечественное <sup>5)</sup> , за л	93,38	183,93	333,28	346,20	367,35	Sparkling wine, domestic <sup>5)</sup> , per liter
Пиво отечественное, за л	20,06	56,14	112,60	114,09	116,05	Beer, domestic, per liter

Регистрировались цены на следующие продовольственные товары:

<sup>1)</sup> The indices are compiled using weights developed on the basis of data from households budget sample survey.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> в 2000 – 2010 гг. – колбаса вареная высшего сорта;

<sup>29</sup> в 2000 – 2016 гг. – говядина, свинина тушеная консервированная;
39 в 2000 – 2010 гг. – говядина, свинина тушеная консервированная;
39 в 2000 – 2010 гг. – водка крепостью 40% об. спирта и выше обыкновенного качества;

в 2000 г. – коньяк ординарный отечественный и производства стран СНГ; 5) в 2000 г. – вино игристое отечественное и производства стран СНГ.

Prices were registered for the following food products:

in 2000 - 2010 - sausage, cooked, highest grade;

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> in 2000 – 2015 – beef, pork canned stewed;

in 2000 – 2013 – beer, poin cannot served,
in 2000 – 2010 – voldea, 40% and over, ordinary;
in 2000 – cognac (brandy), ordinary, domestic and production of CIS countries;
in 2000 – sparkling wine, domestic and production of CIS countries.

### 24.9. СРЕДНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ ЦЕНЫ НА ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ ПО НАБЛЮДАЕМЫМ ГОРОДАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2020 г.

на конец года

**AVERAGE CONSUMER PRICES FOR CERTAIN FOOD PRODUCTS** AT DIFFERENT CITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2020 end of year

	Куры охлажденные	Сельдь соленая	Масло сливочное	Яйца куриные,	Карто- фель	Яблоки Apples	Хлеб и булоч- ные изделия	Водка крепо- стью 40% об.
	и мороженые Chicken chilled and frozen	Salted herring	Butter	за 10 шт. Chicken eggs, per 10 pieces	Potatoes	Дироз	из пшеничной муки высшего сорта Bread and bak- ery of high grade wheat flour	спирта и выше, за л Vodka, 40% and over, per liter
Российская Федерация / Russian Federation	145,55	200,99	638,69	75,78	29,15	106,28	84,12	631,08
Белгород / Belgorod	129,53	192,72	525,32	66,43	23,14	71,95	91,01	532,68
Губкин / Gubkin	125,86	164,06	523,46	60,19	22,63	69,42	85,43	551,90
Старый Оскол / Stary Oskol	122,83	180,22	530,43	59,64	21,80	75,43	78,38	563,61
Брянск / Bryansk	149,55	191,24	621,73	84,15	21,68	86,03	84,01	665,18
Клинцы / Klintsy	131,60	282,44	571,94	63,89	23,19	90,74	81,71	630,43
Новозыбков / Novozybkov	132,77	215,89	627,57	69,66	19,97	95,16	62,99	667,97
пгт. Навля / Navlya, urban type settlement	141,99	212,07	601,04	74,27	22,77	95,39	76,07	564,61
Владимир / Vladimir	139,63	211,70	634,65	71,84	26,29	113,04	90,66	551,68
Гусь-Хрустальный / Gus-Khrustal'nyi	147,29	219,05	589,56	76,72	24,20	91,07	91,57	564,05
Ковров / Kovrov	144,15	215,46	603,57	78,28	26,50	95,50	86,81	524,23
Mypoм / <i>Murom</i>	143,32	209,38	643,00	84,12	21,74	102,37	87,50	583,55
Bopoнеж / Voronezh	136,08	178,46	565,99	71,04	25,63	64,96	88,73	663,41
Борисоглебск / Borisoglebsk	129,19	163,99	563,65	72,13	24,23	63,53	65,70	575,92
Россошь / Rossosh	132,16	203,09	588,57	76,14	22,24	61,72	78,44	654,11
Иваново / <i>Ivanov</i> o	135,01	183,41	643,86	71,75	26,11	95,68	83,34	632,65
Кинешма / Kineshma	125,51	179,90	603,88	74,13	23,02	96,77	87,19	582,67
Калуга <i>/ Kaluga</i>	135,93	204,37	631,26	76,32	27,58	98,06	73,58	608,38
Обнинск / Obninsk	121,81	204,24	617,30	69,95	29,70	114,94	81,38	668,22
Людиново / Lyudinivo	135,83	206,39	628,66	77,96	24,95	85,88	69,78	590,54
Кострома / Kostroma	137,98	199,23	600,16	74,71	25,34	108,50	91,56	600,10
Шарья / Shar'ya	156,40	163,47	591,51	68,26	25,00	102,32	101,47	677,20
Kypck / Kursk	126,68	171,86	585,33	78,46	24,18	83,06	77,28	614,54
Железногорск / Zheleznogorsk	133,53	160,19	558,66	74,59	20,70	75,12	67,69	608,74
Обоянь / Oboyan	138,34	159,07	542,37	70,30	23,64	66,39	98,39	587,44
<b>Липецк / <i>Lipetsk</i></b> Елец / <i>Elet</i> s	128,95	172,94	<b>557,66</b> 566,94	64,53	22,72	<b>70,15</b>	89,37	582,71
Московская область / Moscow region	135,20 <b>140,13</b>	183,60 <b>214,34</b>	762,69	66,75 <b>72,40</b>	22,25 <b>26,61</b>	80,40 <b>106,99</b>	96,65 <b>79,45</b>	579,23
Воскресенск / Voskresensk	151,33	214,34	695,83	71,99	24,45	112,35	79,45 78,12	<b>629,14</b> 671,61
Сергиев Посад / Sergiev Posad	142,64	192,26	678,77	63,80	26,06	117,33	76,62	662,49
Истра / <i>Istra</i>	148,63	243,34	738,04	66,81	27,04	100,66	75,86	670,61
Клин / <i>Klin</i>	130,42	193,61	713,73	69,67	26,99	111,19	68,45	551,52
Красногорск / Krasnogorsk	151,83	218,81	833,84	77,23	27,43	115,10	71,89	624,39
Люберцы / <i>Lyubertsy</i>	126,63	209,21	832,37	75,15	26,48	93,86	87,94	550,53
Ногинск / Noginsk	143,82	182,35	670,82	67,44	26,50	97,44	79,99	583,39
Одинцово /Odintsovo	166,55	237,58	802,52	81,48	28,18	113,78	89,59	628,78
Павловский Посад / Pavlovskiy Posad	135,06	191,01	726,06	64,28	22,91	103,77	75,11	586,40
Раменское / Ramenskoe	143,06	204,39	701,22	69,76	25,40	103,74	85,20	594,67
Ступино / Stupino	124,93	206,99	717,04	73,51	25,00	104,12	72,58	602,86
Орехово-Зуево / Orekhovo-Zuevo	122,21	186,30	721,44	60,23	27,15	105,58	68,16	639,26
Подольск / Pogol'sk	113,95	262,14	749,29	73,96	25,37	111,79	86,06	834,29
Серпухов / Serpukhov	122,55	223,40	848,87	69,30	30,07	98,31	78,39	665,63
Электросталь / Electrostal'	140,11	198,76	789,92	71,55	25,91	102,01	69,20	615,10
Орел / <i>Orel</i>	135,28	185,31	676,28	81,05	26,03	99,12	90,21	712,90
Ливны / <i>Livny</i>	154,71	179,75	721,57	69,78	23,82	92,47	83,58	635,54
Мценск / Mtsensk	136,50	158,27	716,59	74,30	23,79	92,67	83,98	575,83
Рязань / <i>Ryazan'</i>	124,62	195,09	565,58	75,41	26,56	104,45	79,23	620,78
Касимов / Kasimov	133,78	177,07	576,93	74,05	20,48	81,60	80,18	565,21
Cacoвo / Sasovo	128,58	187,38	553,40	67,52	21,85	90,63	93,23	593,65
Скопин / Skopin	150,26	198,24	523,04	79,19	21,65	98,33	74,44	674,15
Смоленск / Smolensk	143,06	192,36	594,43	81,05	23,77	90,48	91,33	600,89
Рославль / Roslavl'	121,70	193,43	695,52	76,88	22,87	95,20	96,52	585,11
Гагарин / Gagarin	147,40	209,13	583,01	73,06	30,24	102,13	104,89	597,76
Ярцево / Yartsevo	124,31	160,67	753,65	72,93	23,60	104,43	94,49	521,61
Тамбов / <i>Tambov</i>	126,04	155,94	521,56	70,99	25,24	70,77	97,45	657,67
Мичуринск / Michurinsk	126,80	138,22	554,31	69,64	23,02	81,17	91,57	599,06
Тверь / Tver'	133,40	211,05	736,12	81,00	23,74	111,50	75,67	557,03
								561,51
•								556,21 579,22
<b>Тверь / Tver'</b> Бежецк / Bezhetsk Кимры / Kimry Ржев / Rzhev	133,40 149,43 128,42 126,11	211,05 181,22 254,25 172,12	<b>736,12</b> 719,98 759,27 683,68	81,00 71,02 68,39 68,84	26,25 24,26	123,00 96,14	<b>75,67</b> 85,72 74,80 88,19	5 5

						Продолже	ние табл. / <i>Con</i>	tinued table 24.
	Куры	Сельдь	Масло	Яйца	Карто-	Яблоки	Хлеб и булоч-	Водка крепо-
	охлажденные	соленая	сливочное	куриные,	фель	Apples	ные изделия из пшеничной	стью 40% об.
	и мороженые Chicken chilled	Salted herring	Butter	за 10 шт. Chicken	Potatoes		муки высшего	спирта и выше, за л
	and frozen			eggs, per			сорта	Vodka, 40%
				10 pieces			Bread and bak-	and over,
							ery of high grade wheat flour	per liter
Тула / <i>Tula</i>	128,12	193,39	678,42	82,58	26,12	109,06	99,08	597,88
Новомосковск / Novomoskovsk	131,91	186,86	684,53	84,41	26,63	112,13	80,41	640,65
Алексин / Aleksin	121,11	148,48	605,00	67,45	22,69	89,32	71,71	664,29
Ярославль / Yaroslavl	143,88	193,65	711,60	73,36	25,77	109,49	65,47	611,41
Рыбинск / Rybinsk	133,30	164,39	594,61	64,02	29,67	110,74	72,51	609,40
г. Москва / Moscow city	159,54	271,95	881,51	81,08	30,08	117,61	89,49	718,54
Петрозаводск / Petrozavodsk	135,90	220,93	734,08	76,14	30,37	110,12	130,21	622,53
Костомукша / Kostomuksha	142,67	243,74	734,63	69,82	32,06	123,19	110,99	618,60
Сегежа / <i>Segeja</i>	120,49	265,87	872,45	69,90	24,93	119,75	122,71	642,30
Сыктывкар / Syktyvkar	137,58	234,47	638,97	73,92	25,60	104,00	97,97	579,71
Воркута / <i>Vorkuta</i>	188,91	234,99	756,26	98,78	33,74	141,41	110,70	677,64
Ухта / Ukhta	152,60	254,23	734,61	75,22	32,77	125,33	111,70	620,02
Aрхангельск / Arkhangelsk	167,09	211,92	733,45	83,11	29,63	116,23	174,53	577,39
Северодвинск / Severodvinsk	151,18	247,31	720,60	81,68	29,84	110,15	138,37	626,84
Котлас / <i>Kotlas</i>	175,72	172,76	666,15	82,55	24,96	100,83	73,02	659,12
Нарьян-Мар / Nariyan-Mar	224,62	369,02	843,68	104,51	51,54	171,38	142,67	663,41
Вологда / Vologda	146,68	212,11	702,74	77,49	24,99	100,23	95,07	649,14
Великий Устюг / Velikiy Ustyug	162,61	189,41	722,15	80,54	24,31	101,35	87,54	548,73
Череповец / Cherepovets	149,78	200,43	715,50	82,04	29,21	115,14	132,56	588,28
Няндома / Nyandoma Калининград / <i>Kaliningrad</i>	144,37 <b>153,89</b>	234,44 <b>184,81</b>	687,38 <b>563,09</b>	81,54 <b>68,95</b>	25,60 <b>21,81</b>	107,36 <b>88,47</b>	111,46 <b>122,86</b>	715,16 <b>748,04</b>
Советск / Sovetsk	144,60	167,71	656,17	71,16	25,57	105,29	123.38	854,76
Черняховск / Chernyakhovsk	152,55	172,58	660,55	68,38	18,66	93,39	96,54	788,48
Зеленоградск / Zelenogradsk	157,20	218,16	631,27	72,44	20,64	80,03	129,32	772,27
Ленинградская область /	107,20	210,10	001,27	72,	20,01	00,00	120,02	112,21
Leningrad region	133,74	203,01	746,11	75,12	29,68	113,59	127,26	721,04
Волхов / Volkhov	129,21	182,75	707,29	68,61	29,78	105,44	118,26	674,96
Выборг / Vyborg	138,09	223,67	781,54	71,54	32,46	104,66	116,88	650,47
Гатчина / Gatchina	138,79	208,15	765,07	75,29	30,82	133,72	141,61	845,33
Кингисепп / Kingisepp	133,24	196,24	773,76	87,87	30,25	104,00	119,56	746,55
Кириши / Kirishi	122,53	170,27	791,09	71,79	27,50	119,43	126,78	636,07
Тихвин / <i>Tikhvin</i>	123,72	181,96	690,92	78,66	23,02	103,86	126,98	655,20
Tocho / Tosno	131,78	206,71	673,00	76,97	27,44	103,33	127,68	690,10
Мурманск / Murmansk	164,66	226,63	816,55	73,45	33,83	119,63	107,76	694,14
Апатиты / Apatity	145,84	230,68	872,79	75,07	34,71	130,05	127,37	702,73
Североморск / Severomorsk	150,30	239,62	865,89	80,29	33,71	128,23	124,65	701,06
Великий Новгород / Velikiy Novgorod Боровичи / Borovichi	<b>134,44</b> 137,96	<b>215,36</b> 224,28	<b>610,60</b> 631,52	<b>70,14</b> 62,73	<b>27,50</b> 23,80	<b>112,58</b> 102,94	<b>114,18</b> 99,89	<b>517,49</b> 587,80
Старая Русса / Staray Russa	127,29	211,84	602,21	62,73	29,46	102,94	107,90	592,87
Валдай / <i>Valday</i>	170,13	172,40	694,87	74,52	24,77	93,17	106,27	603,44
Псков / Pskov	124,31	208,71	675,80	71,49	24,86	115,53	128,04	651,48
Великие Луки / Velikie Luki	124,84	148,07	605,80	64,04	21,67	95,84	87,28	559,24
Остров / Ostrov	132,73	164,88	672,07	66,09	21,37	103,50	124,74	572,93
г.Санкт-Петербург / St. Petersburg city	150,96	224,31	801,58	76,52	31,91	124,29	134,59	765,76
Майкоп / <i>Maikon</i>	144,40	204,45	563,01	74,27	29,32	79,26	64,99	593,14
Элиста / Elista	149,50	184,76	682,59	74,78	31,27	88,33	75,15	684,50
Городовиковск / Gorodovikovsk	165,42	188,28	661,81	76,29	24,55	80,09	45,25	698,79
Лагань / <i>Lagan'</i>	164,29	170,40	594,44	74,75	29,53	98,40	49,74	736,31
Симферополь / Simferopol	137,02	224,66	722,32	82,41	34,31	77,33	65,00	704,73
Евпатория / Evpatoria	141,75	244,36	743,75	81,69	35,75	74,29	58,85	693,45
Керчь / Kerch	141,24	193,72	774,81	82,17	35,04	86,08	55,28	681,02
Ялта / Yalta	158,57	195,44	618,70	87,89	38,20	77,52	52,55	705,05
Краснодар / Krasnodar	152,97	240,27	503,52	86,54	31,31	90,83	91,87	556,58
Армавир / Armavir	150,59	192,49	455,24	77,12	33,51	82,88	101,94	667,37
Ейск / Eysk Новороссийск / Novorossiysk	154,93	223,62	575,47 515,75	80,35	32,68 34,69	78,75 92,19	86,53	631,95
Сочи / Sochi	138,92 153,01	198,74 236,47	566,92	73,26 84,06	33,59	108,50	87,86 90,42	627,49 678,07
Tyance / Tuapse	126,74	212,01	507,84	86,66	27,53	69,47	84,80	603,10
Астрахань / Astrakhan'	144,87	229,06	652,66	70,88	27,64	94,27	<b>76,96</b>	619,68
Ахтубинск / Akhtubinsk	123,66	170,30	842,10	63,47	28,97	80,57	56,15	635,76
Волгоград / Volgograd	125,94	206,38	591,54	72,02	25,81	80,61	86,40	500,46
Камышин / <i>Kamyshin</i>	126,96	170,67	587,41	75,18	27,04	88,74	89,17	550,49
Михайловка / Mikhailovka	127,95	179,27	586,37	76,79	26,72	82,14	68,70	545,62
	138,32	215,35	522,31	79,57	29,96	81,18	74,69	610,93
Ростов-на-Дону / Rostov-on-Don	130,32							
Волгодонск / Volgodonsk	136,64	198,14	529,55	83,01	29,76	77,55	58,26	587,15
			529,55 538,28	83,01 77,47	29,76 26,48	77,55 79,32	58,26 61,28	587,15 631,61
Волгодонск / <i>Volgodonsk</i> Миллерово / <i>Millerovo</i> Таганрог / <i>Taganr</i> og	136,64 128,73 132,06	198,14 211,06 191,66	538,28 547,49	77,47 81,20	26,48 31,48	79,32 72,86	61,28 69,24	631,61 588,09
Волгодонск / Volgodonsk Миллерово / Millerovo	136,64 128,73	198,14 211,06	538,28	77,47	26,48 31,48 28,94	79,32 72,86 84,61	61,28	631,61

Продолжение табл. / Continued table 24.9

	Куры охлажденные и мороженые Chicken chilled and frozen	Сельдь соленая Salted herring	Масло сливочное <i>Butter</i>	Яйца куриные, за 10 шт. Chicken eggs, per 10 pieces	Карто- фель Potatoes	Яблоки Apples	Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки высшего сорта  Bread and bakery of high grade wheat flour	Водка крепо- стью 40% об. спирта и выше, за л Vodka, 40% and over, per liter
г. Севастополь / Sevastopol city	149,88	185,38	729,17	87,08	37,50	83,32	62,78	697,59
Махачкала / Makhachkala	140,50	180,46	689,79	81,56	33,19	74,21	63,35	667,79
Дербент / Derbent	140,00	195,11	663,80	81,65	29,37	73,84	40,76	702,80
Кизляр / Khasayyyırt	155,89	183,94	597,95	85,65	28,99	89,96	73,97	797,98
Хасавюрт / <i>Khasavyurt</i> <b>Marac / <i>Magaz</i></b>	150,61 <b>129,94</b>	207,11 <b>182,15</b>	511,47 <b>562,56</b>	80,86 <b>92,79</b>	31,87 <b>33,65</b>	86,61 <b>87,93</b>	61,17 <b>47,52</b>	606,58
Назрань / <i>Nazran</i> '	130,63	197,86	646,45	75,86	33,75	98,09	37,60	
Малгобек / <i>Malgobek</i>	127,73	221,10	671,61	76,64	32,16	88,44	42,85	
Нальчик / <i>Nal'chik</i>	136,59	200,90	548,20	80,39	27,38	87,12	55,37	613,61
Прохладный / <i>Prokhlandny</i>	127,24	190,79	427,10	74,10	26,63	79,63	96,09	674,73
Черкесск / Cherkessk	156,12	178,89	639,77	79,26	31,59	78,37	66,17	613,96
Карачаевск / Karachaevsk	154,35	188,26	676,24	91,91	31,76	90,99	58,60	687,87
Владикавказ / <i>Vladikavkaz</i> Грозный / <i>Grozny</i>	143,97 158,98	190,95 193,90	567,32 557,77	78,67 78,00	28,66 34,27	89,29 92,04	58,89 54,91	616,86
Гудермес / Gudermes	174,58	188,05	699,19	81,11	30,00	114,05	37,01	
Ставрополь / Stavropol'	144,84	214,86	586,91	79,06	28,78	92,77	102,14	673,75
Буденновск / Budennovsk	144,60	191,66	537,58	71,30	29,90	71,42	51,07	593,41
Невинномысск / Nevinnomyssk	153,01	187,94	587,62	81,73	30,63	89,60	76,09	660,27
Пятигорск / Pyatigorsk	139,32	192,55	651,35	72,00	31,17	99,51	84,16	596,13
Уфа / Ufa	133,18	167,27	576,70	71,12	24,83	88,05	84,99	571,64
Нефтекамск / Neftekamsk Сибай / Sibai	141,28 132,70	180,88 154,46	567,99 634,04	72,03 68,34	23,50 23,53	79,97 94,01	86,16 68,04	526,94 567,07
Сибай / <i>Sibai</i> Стерлитамак / <i>Sterlitamak</i>	140,42	149,47	634,68	71,11	23,33	90,77	105,33	567,07 575,91
Йошкар-Ола / Yioshkar-Ola	129,88	177,83	515,17	74,59	26,30	97,09	66,10	555,83
Волжск / Volzhsk	128,71	155,78	473,70	77,84	24,58	101,37	85,55	615,55
Capaнcк / Saransk	120,30	155,64	565,91	60,94	22,62	88,92	71,19	520,42
Ковылкино / Kovylkino	119,84	158,83	526,09	65,01	24,72	96,30	60,80	520,21
Казань / <i>Kazan</i> '	133,34	194,97	504,63	71,77	26,42	88,62	89,34	585,27
Зеленодольск / Zelenodolsk	129,86	175,38	493,54	64,95	25,31	86,07	90,54	610,77
Набережные Челны / Naberezhnye Chelny Ижевск / Izhevsk	128,06 <b>137,64</b>	181,99 <b>165,42</b>	487,21 <b>573,66</b>	67,87 <b>74,35</b>	26,46 <b>24,55</b>	93,55 <b>98,26</b>	85,75 <b>104,08</b>	588,06 <b>536,90</b>
Воткинск / Votkinsk	129,42	223,19	554,70	77,73	24,62	93,73	85,93	525,39
Можга / <i>Mozhga</i>	129,24	175,27	555,95	75,68	22,45	82,51	76,38	504,99
Чебоксары / Cheboksary	145,81	176,57	499,96	75,41	26,08	85,74	62,95	541,66
Канаш / Kanash	129,97	183,63	514,54	76,32	26,96	86,93	67,99	546,30
Пермь / <i>Perm</i>	141,82	196,34	654,18	74,88	28,65	106,02	78,58	550,56
Березники / Berezniki	149,51	169,02	610,60	78,08	26,33	101,08	74,56	562,60
Чайковский / <i>Chaikovsky</i> Кудымкар / <i>Kudymkar</i>	143,95 138,08	203,54 170,04	519,52 626.03	64,73 72,92	23,44 24,78	94,37 82,84	73,60 77,97	522,76 553,25
Киров / <i>Kirov</i>	134,44	179,59	561,90	80,38	23,17	100,15	77,31	537,73
Кирово-Чепецк / Kirovo-Chepetsk	130,54	152,96	562,41	83,90	24,43	98,51	74,28	521,97
Вятские Поляны / Vyatskiye Polyany	139,43	198,81	547,80	72,41	25,38	101,90	77,06	545,03
Нижний Новгород / Nizhny Novgorod	134,49	172,87	556,93	76,98	26,42	99,65	84,41	566,48
Арзамас / Arzamas	128,61	173,63	590,49	73,37	27,40	91,87	94,20	594,44
Дзержинск / Dzerzhinsk	128,43	174,99	600,51	72,35	27,06	100,12	72,12	550,71
Городец / Gorodets Лысково / Lyskovo	136,09 131,71	189,59 173,42	566,15 532,63	80,56 80,61	24,85 23,58	86,73 87,79	74,59 80,79	533,62 562,91
Семенов / Semenov	135,31	182,56	574,99	75,40	24,70	83,35	66,43	557,62
Урень / <i>Uren</i> '	138,35	191,42	587,42	77,59	26,94	87,72	89,24	571,72
Оренбург / Orenburg	131,11	193,24	561,75	67,60	26,27	100,41	76,38	541,71
Бузулук / Buzuluk	136,34	155,28	553,44	67,19	27,27	105,14	59,77	553,39
Opcк / Orsk	141,80	153,45	604,12	65,87	22,29	81,08	74,25	553,12
<b>Пенза / <i>Penza</i></b> Кузнецк / <i>Kuznetsk</i>	132,34	153,19	533,55	71,24	21,45	81,28	70,28	<b>528,32</b>
кузнецк / <i>Ruzrietsk</i> Сердобск / <i>Serdobsk</i>	121,64 124,29	133,44 149,61	516,28 492,47	67,06 71,38	21,49 22,95	74,83 87,86	81,22 73,02	511,99 525,25
Самара / <i>Samara</i>	129,88	180,42	592,05	78,99	34,91	104,80	77,52	539,65
Сызрань / Syzran'	124,70	140,52	571,28	66,35	28,80	93,41	68,87	545,45
Тольятти / Togliatti	135,62	181,11	581,45	76,89	25,27	109,04	82,21	552,25
Отрадный / Otradnyy	133,42	210,91	619,20	80,76	29,25	92,35	73,05	625,31
Саратов / Saratov	133,49	168,45	557,67	72,05	25,52	82,94	97,63	608,55
Балаково / <i>Balakovo</i>	130,02	151,21	602,06	71,48	25,56	89,85 66.41	85,77	495,59
Балашов / <i>Balashov</i> Ртищево / <i>Rtischevo</i>	134,42 131,44	159,89 160,86	522,93 458,75	70,74 62,41	27,64 26,04	66,41 76,32	61,68 54,19	592,10 550,73
Ульяновск / Ulyanovsk	131,44	177,90	591,90	72,21	26,04 26,34	86,94	88,04	538,30
Димитровград / Dimitrovgrad	132,28	168,56	536,99	71,83	25,32	90,18	88,77	566,37
Курган / Kurgan	144,56	171,14	668,59	68,94	22,04	105,22	83,10	613,49
Шадринск / Shadrinsk	148,09	162,83	606,53	76,14	29,18	97,50	72,01	599,27

						Продолже	ние табл. / <i>Con</i>	tinued table 24.
	Куры	Сельдь	Масло	Яйца	Карто-	Яблоки	Хлеб и булоч-	Водка крепо-
	охлажденные	соленая	сливочное	куриные,	фель	Apples	ные изделия	стью 40% об.
	и мороженые	Salted herring	Butter	за 10 шт.	Potatoes		из пшеничной муки высшего	спирта и выше, за л
	Chicken chilled and frozen			Chicken eggs, per			сорта	Vodka, 40%
	and mozem			10 pieces			Bread and bak-	and over,
				'			ery of high grade	per liter
							wheat flour	
Екатеринбург / Ekaterinburg	146,95	237,22	627,91	70,67	27,51	115,99	88,99	594,08
Каменск-Уральский / Kamensk-Uralskiy	140,68	191,56	629,56	65,98	24,48	104,50	86,80	661,89
Нижний Тагил / Nizny Tagil	139,97	177,90	640,88	68,45	26,68	115,98	83,58	709,38
Первоуральск / Pervouralsk	138,80	237,90	670,92	66,81	28,03	111,71	95,52	554,63
Серов / <i>Serov</i> Тюмень / <i>Tyumen</i>	147,82	209,44	756,93	70,62	26,67	100,48	74,85	632,22
Ишим / Ishim	<b>154,57</b> 170,62	<b>245,45</b> 180,16	<b>643,99</b> 659,19	<b>80,60</b> 65,41	<b>28,45</b> 27,50	<b>118,53</b> 102,55	<b>94,75</b> 74,15	<b>563,74</b> 683,27
Тобольск / <i>Tobol'sk</i>	159,02	200,32	762,10	67,17	29,49	113,20	60,94	556,87
Ханты-Мансийск / Khanty-Mansiysk	182,23	296,01	853,54	85,42	33,99	135,93	118,30	729,85
Сургут / Surgut	150,97	237,78	759,85	76,12	25,31	117,71	65,82	716,08
Нижневартовск / Nizhnevartovsk	157,29	196,03	838,88	84,67	28,93	115,90	105,81	644,49
Белоярский / Beloyarskiy	185,02	207,63	629,90	66,16	32,85	117,75	70,41	526,34
Салехард / Salekhard	222,47	285,64	735,15	110,85	42,45	177,57	74,97	859,74
Новый Уренгой / Novy Urengoi	172,15	212,61	906,90	84,62	33,77	134,11	58,05	702,41
Надым / <i>Nadym</i>	179,85	207,63	678,79	73,00	26,27	126,20	70,46	633,20
Ноябрьск / Noyabrsk	165,14	174,24	800,66	77,23	26,72	107,37	107,06	658,35
Челябинск / Chelyabisk	135,02	192,02	640,52	80,41	25,40	111,57	95,99	594,64
Кыштым / Kyshtym	141,50	178,69	600,44	71,53	24,39	118,73	98,91	589,12
Магнитогорск / Magnitogorsk	134,15	171,50	620,66	71,35	23,12	109,55	81,33	575,61
Миасс / Miass	149,78	180,41	644,51	67,76	24,25	114,54	101,88	624,66
Горно-Алтайск / Gorno-Altaisk	147,25	212,19	558,75	70,87	32,01	121,34	95,09	554,76
<b>Улан-Удэ / Ulan-Ude</b> Северобайкальск / Severobaikalsk	<b>180,31</b> 225,57	<b>176,50</b> 250,20	<b>765,75</b> 702,98	<b>86,10</b> 89,52	<b>29,43</b> 47,54	<b>153,98</b> 179,64	<b>84,13</b> 103,90	<b>702,93</b> 755,32
пгт.Селенгинск / Selenginsk, urban type	225,57	250,20	702,90	69,52	47,54	179,04	103,90	755,52
settlement	182,08	194,32	842,41	87,78	28,77	149,95	81,91	660,71
Кызыл / КухуІ	171,91	181,20	610,18	75,88	26,16	130,71	74,59	706,19
Шагонар / Shagonar	179,89	164,44	575,05	82,27	26,04	149,36	81,87	691,84
Абакан / Abakan	156,48	221,14	642,71	75,12	32,53	135,07	113,79	675,44
Черногорск / Chernogorsk	159,68	187,36	724,14	72,66	28,73	143,16	89,07	630,32
Барнаул / <i>Barnaul</i>	143,48	187,59	500,25	65,56	21,92	118,38	92,88	567,31
Бийск / <i>Biysk</i>	131,20	174,73	528,08	62,51	25,67	110,68	86,78	600,91
Рубцовск / Rubtsovsk	138,54	173,11	495,69	65,15	24,26	106,90	71,22	593,10
Чита / Chita	185,52	214,91	847,32	79,33	29,47	156,01	103,02	783,85
Краснокаменск / Krasnokamensk	157,32	251,52	722,83	79,50	28,35	150,22	53,44	775,42
Могоча	201,64	189,28	595,90	73,01	39,70	188,93	83,38	753,47
пгт. Агинское / Aginsskoe, urban type settlement	171,98	196,52	822,86	83,93	32,29	155,56	64,71	747,76
Красноярск / Krasnoyarsk	161,08	215,94	639,59	75,20	34,90	123,29	95,24	666,23
Ачинск / Achinsk	155,09	230,65	647,61	78,94	31,67	121,22	87,40	648,78
Канск / Kansk	153,27	240,21	640,31	75,44	29,24	122,62	82,56	576,24
Минусинск / Minusinsk	156,11	200,88	649,42	71,57	31,15	123,72	98,25	676,85
Лесосибирск / Lesosibirsk	170,06	228,87	669,23	78,44	31,10	146,05	99,21	662,65
Норильск / Norilsk	203,18	366,40	781,88	73,48	43,62	174,92	112,62	763,68
Иркутск / Irkutsk	172,80	195,20	670,26	70,20	31,16	136,72	113,01	687,25
Ангарск / <i>Angarsk</i>	163,85	178,33	669,02	74,48	32,44	153,55	116,93	688,84
Братск / Bratsk	181,85	231,19	919,30	78,83	37,87	148,25	102,22	769,80
Тайшет / Taishet	174,37	183,18	657,58	78,55	29,40	124,22	81,43	622,67
Усть-Илимск / Ust-Ilimsk	165,18	223,50	603,18	74,52	36,92	165,77	85,01	741,34
Зима / <i>Zima</i> Кемерово / <i>Kemerovo</i>	172,07 <b>136,50</b>	199,87 <b>239,14</b>	772,19 <b>555,24</b>	71,90 <b>69,12</b>	30,37 <b>22,98</b>	145,04 <b>107,21</b>	93,45 <b>109,90</b>	657,44 <b>610,76</b>
Новокузнецк / Novokuznetsk	139,60	210,17	655,48	73,38	24,33	119,25	128,70	604,05
Прокопьевск / Prokopievsk	133,68	188,65	497,98	67,27	19,32	123,41	101,96	624,60
Юрга / Yurga	138,19	205,53	475,50	64,60	22,49	103,53	105,98	584,88
Новосибирск / Novosibirsk	147,97	190,37	627,06	70,48	23,85	114,59	115,10	725,54
Бердск / Berdsk	145,04	180,45	708,78	65,02	20,31	118,43	90,84	568,21
Куйбышев / Kuibyshev	135,94	204,04	572,96	72,62	23,35	120,03	46,83	554,45
Омск / Omsk	154,14	180,14	537,40	71,01	24,09	100,27	95,73	546,14
Исилькуль / Isilkul'	159,36	174,56	567,58	78,76	24,00	102,76	100,61	522,25
Калачинск / Kalachinsk	138,33	171,51	555,23	70,24	29,05	111,38	106,09	529,32
Tapa / <i>Tara</i>	144,22	170,51	533,98	75,25	23,15	99,08	112,45	534,58
Toмcк / Tomsk	142,83	168,18	466,01	68,78	23,64	126,67	96,83	581,04
Колпашево / Kolpashevo	143,52	223,08	586,36	71,15	21,89	119,31	79,96	597,32
Aсино / Asino	133,57	185,35	556,30	67,85	27,22	128,78	78,31	624,00
Стрежевой / Strezhevoy	197,35	291,86	511,01	73,38	30,63	135,33	82,32	869,24
Якутск / Yakutsk	197,76	309,71	650,04 751,04	85,12	61,82	<b>205,55</b>	118,26	959,76
Мирный / <i>Mirnyi</i>	230,72	303,57	751,04 465,66	96,15 82,26	79,90 45,83	214,50 178,88	85,95 104,68	947,05 873,24
Нерюнгри / Neryungri	ാഥാ വാ			. o/ /n	+: 1 O.1	1/0.00	1 104.00	0/3.24
ODERMANON / Olekminsk	203,93	297,01						
Олекминск / <i>Olekminsk</i> Вилюйск / <i>Vilvuisk</i>	227,74	278,09	606,07	115,38	74,03	245,95	85,39	931,21
Вилюйск / Vilyuisk								
	227,74	278,09	606,07	115,38	74,03	245,95	85,39	931,21
Вилюйск / <i>Vilyuisk</i> пгт.Зырянка / <i>Zyryanka, urban-type</i>	227,74 237,92	278,09 289,84	606,07 500,69	115,38 97,47	74,03 67,48 105,71	245,95 216,23 339,37	85,39 73,99	931,21 911,09

						1 11		
	Куры охлажденные и мороженые Chicken chilled and frozen	Сельдь соленая Salted herring	Масло сливочное Butter	Яйца куриные, за 10 шт. Chicken eggs, per 10 pieces	Карто- фель <i>Potatoes</i>	Яблоки Apples	Хлеб и булоч- ные изделия из пшеничной муки высшего copтa Bread and bak- ery of high grade wheat flour	Водка крепо- стью 40% об. спирта и выше, за л Vodka, 40% and over, per liter
Петропавловск-Камчатский /								
Petropavlovsk-Kamchatsky	202,50	207,87	794,78	105,09	48,19	219,98	123,35	774,70
пгт. Палана / Palana, urban-type settlement	271,60	289,61	521,91	137,24	108,10	223,61	140,00	718,54
Владивосток / Vladivostok	184,13	199,07	850,09	92,54	42,60	165,90	105,17	622,19
Находка / <i>Nakhodka</i>	175,72	193,76	730,70	88,91	37,53	150,15	90,40	597,44
Спасск-Дальний / Spask-Dal'niy	181,72	188,85	750,44	81,76	43,58	159,92	65,93	589,06
Уссурийск / Ussuriysk	187,52	198,94	763,89	92,16	43,79	150,78	66,98	671,81
Хабаровск / Khabarovsk	213,05	263,98	883,26	79,04	44,16	167,46	128,55	757,41
Комсомольск-на-Амуре / Komsomosi'sk-	·		-	-		•	·	•
on-Amur	198,80	200,28	853,36	82,18	38,37	155,92	92,22	687,09
Благовещенск / Blagoveschensk	202,72	230,26	735,65	71,83	40,13	175,43	51,41	745,81
Свободный / Svobodny	214,21	216,41	785,52	71,78	49,19	190,00	58,99	704,35
Зея / <i>Zeya</i>	209,38	216,79	793,79	74,23	46,96	206,64	60,74	709,46
Тында / <i>Tynd</i> a	221,96	265,78	719,44	79,50	40,67	164,92	62,06	869,33
Магадан / <i>Magadan</i>	210,37	316,54	757,48	98,46	65,64	201,99	124,93	693,89
Сусуман / Susuman	257,96	302,08	580,44	123,12	76,58	218,89	96,92	1099,82
пгт.Усть-Омчуг / Ust-Omchug, urban-type								
settlement	236,39	213,41	663,79	118,24	74,34	226,32	116,66	892,23
Южно-Сахалинск / Yuzhno-Sakhalinsk	184,99	271,91	942,82	85,58	35,76	225,82	164,07	742,12
Oxa / Okha	221,10	314,07	956,37	101,50	52,80	218,17	158,94	753,83
Корсаков / Korsakov	198,14	276,69	965,16	96,88	42,65	191,40	187,41	692,98
Поронайск / Poronaysk	216,89	255,89	886,18	96,26	45,09	238,32	138,31	749,66
Биробиджан / <i>Birobidzhan</i>	194,07	230,53	808,38	86,33	36,77	168,10	108,89	671,66
Анадырь / Anadyr'	288,37	364,68	603,32	149,53	111,04	378,52	123,56	909,92

### 24.10. СРЕДНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ ЦЕНЫ НА ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ НЕПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ

на конец года

#### AVERAGE CONSUMER PRICES FOR CERTAIN NON-FOOD PRODUCTS

end of year

(рублей / roubles)

2000					
2000	2010	2018	2019	2020	
Пальто (полупальто), женское с верхом					Women's coat (short coat) with top
из плащевых тканей <sup>1)</sup> , за шт. 1 368,59	4 298,34	7 691,87	7 874,03	8 048,18	of raincoat fabrics <sup>1)</sup> , per piece
Костюм-двойка мужской из шерстяных,					Men's suit, two-pieces, of wool, semi-wool
полушерстяных или смесовых тканей, за шт. 1 824,78	5 143,97	9 281,69	9 660,37	9 579,04	or mixed fabrics, per piece
Сорочка верхняя мужская из хлопчатобу-					Men's shirt of cotton or mixed fabrics,
мажных или смесовых тканей, за шт. 226,76	674,80	1 379,67	1 472,17	1 527,88	per piece
Джемпер мужской, за шт. 448,48	1 373,95	2 082,95	2 130,50	2 159,80	Men's jumper, per piece
Носки мужские <sup>2)</sup> , за пару 20,24	52,04	81,84	88,60	90,79	Men's jumper, per piece Men's socks <sup>2</sup> , per pair
Колготки женские эластичные <sup>3)</sup> , за шт. 32,52	98,62	205,53	211,77	223,73	Women's tights, elastic3), per piece
Полуботинки, туфли мужские с верхом					Men's low shoes, shoes with top of natural
из натуральной кожи, за пару 914,62	2 250,88	4 026,25	4 146,28	4 179,07	leather, per pair
Сапоги женские зимние с верхом					Women's winter boots with top of natural
из натуральной кожи, за пару 1 838,87	4 091,76	7 454,53	7 512,17	7 570,11	leather, per pair
Туфли женские модельные с верхом					Women's model shoes with top of natural
из натуральной кожи, за пару 1 040,89	2 483,88	4 157,34	4 264,21	4 289,55	leather, per pair
Мыло туалетное, за 100 г 8,23	17,03	32,73	34,78	37,54	Toilet soap, 100 g
Шампунь, за 250 мл 38,67	82,17	136,58	144,03	148,17	Shampoo, 250 ml
Сигареты с фильтром отечественные,					
за пачку 6,48	17,74	88,72	98,34	107,51	Filter cigarettes, domestic, per pack
Ковер, ковровое покрытие (палас)					Carpet, carpeting (palace), synthetic4),
синтетический <sup>4)</sup> , за м <sup>2</sup> 216,69	569,46	816,87	884,34	896,30	per sq. m
Электропылесос напольный, за шт. 2 304,05	3 586,80	7 125,07	7 335,22	7 894,39	Electric vacuum cleaner, per piece
Велосипед дорожный для взрослых, за шт. 2 044,32	5 211,11	11 606,55	11 845,78	12 438,39	Road bike for adults, per piece
Телевизор цветного изображения, за шт. 6 656,92	11 400,39	22 958,88	22 134,51	27 357,88	Color TV set, per piece
Еврошифер <sup>5)</sup> , за 10 м <sup>2</sup> 269,50	1 154,66	2 752,78	2 949,49	3 109,30	Euroslate <sup>5)</sup> per 10 sq. m
Кирпич красный, за 1000 шт. 2 196,75	9 050,07	12 607,68	13 859,25	14 432,86	Brick, red, per 1000 pcs.
Линолеум, за м <sup>2</sup> 136,02	299,74	528,57	541,81	545,77	Linoleum, per sq. m
Кольцо обручальное золотое, за грамм 389,92	1 483,66	3 268,49	3 507,84	4 547,47	Wedding ring, gold per g
Бензин автомобильный марки АИ-92, за л 8,60	23,42	41,58	42,27	43,32	Motor gasoline, RON-92, per liter
Корвалол, за 25 мл 5,42	8,72	19,03	21,61	24,62	Corvalol, per 25 ml
Метамизол натрия (Анальгин отечествен-	-,-	,		,	Metamizole Sodium (Analginum domestic),
ный), 500 мг, за 10 таблеток 2,57	5.00	12,74	14,54	18,52	500 mg, per 10 tablets
Ацетилсалициловая кислота (Аспирин	2,00	,	.,,,,	,	Acetylsalicylic acid (Aspirin domestic).
отечественный), 500 мг, за 10 таблеток 1,58	4,54	5,95	6,39	8,34	500 mg, per 10 tablets

Регистрировались цены на следующие непродовольственные товары:

Prices were registered for the following non-food products:

<sup>1)</sup> в 2010 г. – пальто (полупальто) демисезонное женское с верхом из плащевых тканей; <sup>1</sup> в 2010 г. – пальто (полупальто) демисезонное женское с верхом из плащевых <sup>2</sup> в 2000 – 2016 гг. – носки мужские из хлопчатобумажной или смесовой пряжи; <sup>3</sup> в 2000 – 2017 гг. – колготки женские эластичные плотностью 15 – 20 DEN; <sup>4</sup> в 2000, 2010 гг. – ковер (палас) синтетический; <sup>5</sup> в 2000 – 2016 гг. – шифер.

<sup>1)</sup> in 2010 – women's overcoat (for spring and autumn) with top of raincoat fabrics;
2) in 2000–2016 – men's socks of cotton or mixed fabrics;
3) in 2000 – 2017 – women's elastic tights with a density of 15 – 20 DEN;
4) in 2000, 2010 – carpet roll, synthetic;
5) in 2000 – 2016 – slate.

### 24.11. СРЕДНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ ЦЕНЫ (ТАРИФЫ) НА ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ УСЛУГ

на конец года

### AVERAGE CONSUMER PRICES (TARIFFS) FOR CERTAIN SERVICES

end of year

(рублей за один вид услуг / roubles per one type of service)

			1	(	руолеи за од	цин вид услуг / roubles per one type of service
	2000	2010	2018	2019	2020	
Постановка набоек, за пару	36,42	180,16	330,22	342,90	351,59	Repair of shoe heels, per pair
Ремонт телевизоров цветного изображения <sup>1)</sup>	137,11	760,80	1 479,78	1 569,62	1 700,33	Repair of color TV sets 1)
Ремонт холодильников всех марок <sup>2)</sup>	167,26	1 037,78	1 486,65	1 562,07	1 566,65	Repair of refrigerators, all brands 2)
 Химчистка мужского костюма	121,20	561,07	1 052,41	1 130,92	1 206,14	Dry cleaning of men's suit
Стирка и глажение белья прямого, за кг	10,32	56,94	120,99	124,60	128,28	Washing and ironing of laundry, per kg
Стрижка модельная в женском зале	51,72	269,11	520,19	538,51	576,36	Fancy haircut, in a women's hair salon
Стрижка модельная в мужском зале	45,98	224,10	413,91	422,18	443,71	Fancy haircut, in a men's hair salon
Рытье могилы <sup>3)</sup>	569,30	3 581,53	6 334,50	6 791,59	7 087,80	Digging of grave 3)
Изготовление гроба	525,58	2 204,25	3 732,66	3 842,61	3 975,38	Coffin manufacture
Проезд в городском автобусе <sup>4)</sup> , за поездку	2,62	12,90	23,71	25,59	27,78	City bus fare <sup>4)</sup> , per trip
Проезд в трамвае, за поездку	2,70	13,01	26,67	29,67	33,13	Tram fare, per trip
Проезд в троллейбусе, за поездку	2,58	12,36	26,02	28,61	31,04	Trolleybus fare, per trip
Проезд в метро, за поездку	4,31	20,50	36,44	38,36	40,54	Metro fare, per trip
Пересылка простого письма внутри России, массой до 20 г, за шт.	2,18	10,52	22,14	23,16	23,16	Mailing a regular letter within Russia, weight up to 20 g, per piece
Абонентская плата за неограниченный объем местных телефонных соединений, за месяц	52,63	348,76	452,13	466,17	464,97	Subscription fee for unlimited local telephone connections, monthly
Плата за жилье в домах государственного и муниципального жилищных фондов <sup>5)</sup> , за м <sup>2</sup> общей площади	1,30	14,28	31,10	30,48	31,64	Payment for housing in the state and municipal housing stock <sup>5)</sup> , per sq. m of total area
Водоснабжение холодное, за м <sup>3</sup>			28,08	29,47	30,50	Cold water supply, per cu. m
Водоотведение, за м <sup>3</sup>			23,23	25,17	26,28	Sewerage, per cu. m
Водоснабжение горячее, за м <sup>3</sup>		71,10	143,96	151,33	156,81	Hot water supply, per cu. m
Отопление, за Гкал			1 818,60	1 895,33	1 930,54	Heating, per Gcal
Газ сетевой, за месяц с человека	5,66	43,81	75,59	77,94	80,58	Gas (pipe line), monthly per person
Электроэнергия в квартирах без электро- плит за минимальный объем потребления <sup>6)</sup> , в расчете за 100 кВт·ч	39,16	232,03	387,16	400,64	415,72	Electricity supply, dwellings without electric stove, for a minimum consumption volume <sup>6)</sup> , per 100 kWh
Кинотеатры, за билет	23,11	167,19	263,13	266,02	272,87	Cinema ticket
тинотеатры, за билет Театры, за билет	33,60	278,17	673,13	726,22	709,38	Theater ticket
Посещение детского ясли-сада <sup>7)</sup> , за день	9,19	54,86	101,56	105,12	104,88	Child care center <sup>7)</sup> , per day
Санаторий <sup>8)</sup> , за день	351,35	1 561,61	2 890,99	3 118,21	3 018,63	Sanatorium <sup>8)</sup> , per day
Санатории , за день Дом отдыха, пансионат <sup>9)</sup> , за день	279,76	1 168,45	1 869,54	1 937,53	2 000,21	Holiday house, boarding house <sup>9)</sup> , per day
за день Первичный консультативный прием у врача-специалиста	62,97	341,30	724,61	780,86	810,75	Primary consultative visit to a medical specialist
Общий анализ крови	37,99	195,11	382,06	398,49	398,71	General blood analysis

Регистрировались цены и тарифы на следующие услуги:

### Prices were registered for following services:

<sup>1)</sup> в 2000 г. – ремонт отечественных телевизоров цветного изображения (без стоимости деталей);

<sup>2 2000</sup> г. – ремонт отечетветных голодильников (без стоимости деталей);
3 в 2000 г. – рынъе могилы ручным способом на новом месте захоронения;

<sup>4)</sup> в 2000 г. – проезд в городском муниципальном автобусе;

<sup>5)</sup> в 2000 г. – проезд в городект тупилисти и подата в 2000 г. – плата за жилье в домах муниципального жилищного фонда; 6 в 2000, 2010 гг. – электроэнергия в квартирах без электроплит;

В 2000, 2010 II. – энектроэнергия в квартирах составляют 7 в 2000 г. – детский ясим-сад муниципальный, ведомственный;
 В 2000 г. – санаторий (профсоюзный, ведомственный);
 В 2000 г. – дом отдыха, пансионат (профсоюзный, ведомственный).

<sup>1)</sup> in 2000 – repair of domestic-made color TV sets (excluding the cost of spare parts);

<sup>2)</sup> in 2000 – repair of refrigerators (excluding the cost of spare parts); 3) in 2000 – repair or reingerators (excluding the cost of a pin 2000 – digging of grave manually in new burial place;
4) in 2000 – fare in the city municipal bus;

<sup>5)</sup> in 2000 – payment for housing in the municipal housing stock;

In 2000 - payment for mousing in the maniscipar mousing stock,
in 2000, 2010 - electricity supply for dwellings without electric stove;
in 2000 - child care centers, municipal, industry-sponsored;
in 2000 - sanatorium (trade-union-, industry-sponsored);

<sup>9</sup> in 2000 – holiday house, boarding house (trade-union-, industry-sponsored).

### 24.12. СРЕДНЕГОДОВЫЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ ЦЕНЫ НА ТОВАРЫ И УСЛУГИ $^{1)}$

32 [0]

### AVERAGE ANNUAL CONSUMER PRICES FOR CERTAIN FOOD PRODUCTS<sup>1)</sup>

for year

(рублей / roubles)

Верей   1909   2010   2018   2018   2019   2019   2000   1909   2018   2019   2000   1909   2018   2019							(руолей / <i>roubles</i> )
Говария (проме бескостного мяся), и		2000	2010	2018	2019	2020	
Говария (проме бескостного мяся), и	Продовольственные товары						Food products
Сванивае (провее безовсткого маса), ит (Курн оилажуеленые и мороженые и мороженые уста уб. 4 (68,31   228,05   367,31   333,67   338,67   338,17	• • •	46.09	189.06	324.02	338.82	353.53	
Куры оклаждением и морожением, яг Кологорам инспекае", за устояную бажеу 301 говорам инспекае", за устояную банку 350 г масто списность, яг Калогорам инспекае, яг Калог		· ·	,				
Колбала варенала <sup>3</sup> , и Колсорам масписано <sup>3</sup> , за устовную Кансура 30 сг — 1 Консорам масписанов на правделанная, и Рыба короженая неразделанная, и Рыба мороженая неразделанная, и Рыба мороженая неразделанная, и Рыба мороженая муранованная, уранованная объемная муранованная, и Рыба мороженая муранованная объемная муранованная муранованная объемная муранованная муранованная объемная муранованная му							
Банку 390 г.  Рыба короленая неразделанняя, кг  Рыба короленая неразделанняя, кг  Рыба короленая неразделанняя, кг  Рыба короленая неразделанняя, кг  Рыба короленая неразделанняя, кг  Рыба короленая неразделанняя, кг  Рыба короленая неразделанняя, кг  Рыба короленая неразделанняя, кг  Рыба короленая неразделанняя, кг  Рыба короленая неразделанняя, кг  Рыба короленая неразделанняя, кг  Рыба короленая неразделанняя, кг  Рыба короленая неразделанняя, кг  Рыба короленая неразделанняя, кг  Рыба короленая неразделанняя, кг  Рыба короленая на карели короленая неразделанняя карели крабов кр	Колбаса вареная <sup>2)</sup> , кг	68,31		367,31	393,67		
Банку 390 г.  Рыба короленая неразделанняя, кг  Рыба короленая неразделанняя, кг  Рыба короленая неразделанняя, кг  Рыба короленая неразделанняя, кг  Рыба короленая неразделанняя, кг  Рыба короленая неразделанняя, кг  Рыба короленая неразделанняя, кг  Рыба короленая неразделанняя, кг  Рыба короленая неразделанняя, кг  Рыба короленая неразделанняя, кг  Рыба короленая неразделанняя, кг  Рыба короленая неразделанняя, кг  Рыба короленая неразделанняя, кг  Рыба короленая неразделанняя, кг  Рыба короленая неразделанняя, кг  Рыба короленая на карели короленая неразделанняя карели крабов кр	Консервы мясные <sup>3)</sup> , за условную						Canned meat <sup>3)</sup> , per conventional can 350 g
Рыба сольчаем, маринованьява, количеная, кт Кискрарна рабиченов, кт Маспо подхолнеченов, кт Муха пишеничная, кт Муха пишеничная, кт Муха пишеничная, кт Муха пишеничная, кт Муха пишеничная, кт Муха пишеничная, кт Муха пишеничная, кт Муха пишеничная, кт Муха пишеничная, кт Муха пишеничная, кт Муха пишеничная, кт Муха пишеничная, кт Муха пишеничная, кт Муха пишеничной муха мысшего сорта, кт Муха пишеничной муха мысшего сорта, кт Маспотемен маделия из пишеничной муха Маспотемен мадели мадели мадели мадели мадели мадели мадели мадели мадели мадели мадели мадели мадели мад	банку 350 г		,				of weight
Консерия рыблене натуряльные и с добан- мастно спивычение, и мастно падотнеченое, адотнеченое мастно падотнеченое, и мастно падотнеченое	Рыба мороженая неразделанная, кг						
ленией маспо с за условирую банку 350 г	The state of the s	54,40	208,77	392,94	415,43	439,06	, , ,
Маспо положеннеме, к масто питьевое центемене, к мого питьевое питьевое питьевое питьевое питьевое питьевое питьевое питьевое питьевое питьевое питьевое питьевое, к мого питьевое питьевое, к мого питьевое питьевое, к мого питьевое питьевое, к мого питьевое питьевое, к мого питьевое питьевое, к мого питьевое питьевое, к мого питьевое питьевое, к мого питьевое питьевое, к мого питьевое питьевое, к мого питьевое питьевое, к мого питьевое питьевое, к мого питьевое питьевое, к мого питьевое питьевое, к мого питьевое питьевое, к мого питьевое питьевое, к мого питьевое питьевое, к мого питьевое питьевое питьевое п		20.54	40.95	111 62	117.04	107 21	Canned fish without / with oil additives, per
Маспок подколенненое, иг   23,62   60,09   99,70   99,77   70,63   \$5,00   \$5,00   \$5,00   \$6,00   \$2,5 - 3,2% fat, per life (2,5 - 3,2% fat, per			,				
Молоко питьевое цельное пастеризованное За 1,25 – 3,2% мирости, за п.         8,21         28,96         55,94         56,04         56,04         56,04         76,05         77,23         86,00         77,23         86,00         77,23         86,00         77,23         86,00         77,23         86,00         77,23         86,00         77,23         86,00         77,23         86,00         77,23         86,00         77,23         86,00         77,23         86,00         77,23         86,00         77,23         86,00         77,23         87,10         97,10         97,10         97,10         97,10         97,10         97,10         97,10         97,10         97,10         97,10         97,1			,				
2.5 — 3.2% жирности, а в п м гите и съръе и м гите и съръе съръе и м гите и съръе и м гите и съръе и м гите и съръе и м гите и съръе и м гите и съръе и м гите и съръе и м гите и съръе и съръе и къръе и м гите и съръе и м гите и съръе и къръе и съръе и м гите и съръе и къръе и съръе и съръе и къръе и съръе и съръе и къръе и съръе и		23,02	60,09	99,70	99,07	100,43	
Сыры със-ученые твердые и мягиме, кг 14,34 9 34,7 65,62 529,74 576,55 8 Rennet cheese, hard and soft Сахар-песко, кг 12,31 36,08 40,31 40,95 93,16 16,00 16		8.21	28.96	52.94	56.04	58.69	
Яяща пуринные, за 10 шт.         13,49         34,17         56,12         60,80         62,81         Chicken eggs, per 10 pieces           Сажар-пессь, кг         12,31         33,68         84,31         40,95         39,16         Graulated sugar, kg           Има черный байковый, кг         142,72         344,25         770,93         815,98         39,16         Graulated sugar, kg           Иже б куло-чные маделия из пшеничной муки высшего сорта, кг         11,58         40,44         70,56         75,75         80,80         Need though the following kg           Рис штифованный, кг         16,80         45,68         66,69         77,18         79,19         Meant on public folia, kg           Капутса белокочанная свежая, кг         5,44         20,41         22,69         26,76         27,96         Polished rice, kg           Убори, к регованный странизация в пристов от от от от от от от от от от от от от			,	· ·			Rennet cheese, hard and soft
Сахар-песок, ит  44 ча черный байковый, ит  44 ча черный байковый, ит  44 ча черный байковый, ит  44 ча терный байковый, ит  45 ча черный байковый, ит  46 ча черный байковый, ит  46 ча черный байковый, ит  47 ча черный байковый, ит  48 ча черный вайковый, айковый, ит  48 ча черный вайковый, ит  48 ча черный вайковый, ит  48 ча черный вайковый, ит  48 ча черный вайковый, ит  48 ча черный вайковый, ит  48 ча черный вайковый, ит  48 ча черный вайковый, ит  48 ча черный вайковый, ит  48 ча черный вайковый, ит  48 ча черный вайковый, ит  48 ча черный вайковый, ит  48 ча черный вайковый			,	,			*
Чай черный байковый, иг Муся пшеничная, иг Муся пшеничная, иг Муся высшего сорта, иг Магаронные изделия из пшеничной муки высшего сорта, иг         11,88         40,44         70,56         75,75         80,80         80,80         96,70         96,90         96,70         96,70         96,70         113,80         96,90         96,70         113,80         96,90         96,70         114,90         96,70         114,90         96,70         96,70         96,70         96,70         96,70         96,70         96,70         96,70 <t< td=""><td></td><td>12,31</td><td>36,08</td><td>40,31</td><td>40,95</td><td>39,16</td><td></td></t<>		12,31	36,08	40,31	40,95	39,16	
Муха пысничная, иг Хлеб и Фулостичье изделия из пшеничной муха высшего сорга, кг премышей от сорга, кг премышей от сорга, кг премышей от сорга, кг премышей от сорга, кг премышей от сорга, кг премышей от сорга, кг премышей от сорга, кг премышей от сорга, кг премышей от сорга, кг премышей от сорга, кг премышей от сорга, кг премышей от сорга, кг премышей от сорга, кг премышей от сорга, кг премышей от сорга, кг премышей от сорга, кг премышей от сорга и вышей от сорга, кг премышей от сорга и вышей от сорга, кг премышей от сорга и вышей от сорга и в сорга и вышей от сорга и вышей от сорга и вышей от сорга в сорга и вышей от сорга и вышей от сорга и вышей от сорга и вышей от сорга и вышей от сорга и вышей от сорга и вышей от сорга в сорга и вышей от сорга и вышей от сорга и вышей от сорга и вышей от сорга и вышей от сорга и вышей от сорга и вышей от сорга и вышей от сорга и вышей от сорга и вышей от сорга и вышей от сорга в сорга и вышей от сорга и вышей от сорга и вышей от сорга и вышей от сорга и вышей от сорга и вышей от сорга и вышей от сорга и вышей от сорга и вышей от сорга и вышей от сорга и вышей от сорга и вышей от сорга и вышей от сорга и вышей от сорга и вышей от сорга и вышей от сорга и вышей от сорга и вышей от сорга и в	Чай черный байховый, кг	142,72	344,25	770,93	815,98	876,65	
мум высшего сорта, иг		8,02	19,43	32,11	36,10	39,19	Wheat flour, kg
Рыс штифованный, кг магрения из тишеничной муки высшего сорта, кг магрения из тишеничной муки высшего сорта, кг магрено	Хлеб и булочные изделия из пшеничной						Bread and bakery of high grade
Макаронные изделия из пшеничной муми высшей согора, к' картофель, кг картофель, кг 5,44 20,41 26,94 26,76 27,96 Polatose, kg 12,96 Say 25,35 33,19 30,75 Say 23,23 32,23,23 Say 24,12 Say 23,23 Say 24,12 Say 23,23 Say 24,12 Say 23,23 Say 24,12 Say 23,23 Say 23,23 Say 24,12 Say	муки высшего сорта, кг	11,58	40,44	70,56	75,75	80,80	wheat flour, kg
высшего сорта, ir	Рис шлифованный, кг	14,37	42,46	62,81	68,37	77,29	, 5
Картофель, кг   5,84   20,41   26,94   26,76   27,96   Cabbage, white, resh, kg   7,97,00   Cabbage, white, resh, kg		40.00	45.00	00.00	70.40	70.40	
Капуста бепокочанная свежая, кг			,	· ·			
Пук репчатый, кг (9.33   25,89   25,35   33,19   30,75   79,764   79,716			,	· ·			
Яблоки, кг         23,23         57,37         97,16         95,79         113,26         Appless, kg         Coding, 40% and over <sup>4</sup> , per liter           3 а л         80,44         224,60         602,19         614,98         631,18         631,18         Coding, 40% and over <sup>4</sup> , per liter         Vockla, 40% and over <sup>4</sup> , per liter         Cognac (knady), ordinary, domestic <sup>6</sup> , per liter         Description         Cognac (knady), ordinary, domestic <sup>6</sup> , per liter         Description         Per liter         Cognac (knady), ordinary, domestic <sup>6</sup> , per liter         Description         Description         Description         Per liter         Description         Description         Description         Description         Description         Description         Description         Adjust and the port of all the per liter         Description         Descri	-						
Водия крепостью 40% об. спирта и выше", ал п конъж кординарный отечественный", ал п конъж кординарный отечественный", ал п конъж кординарный отечественный", ал п конъж кординарный отечественное", л п конъж кординарный конъж кординарный отечественное, ал п конъж кординарный кординарный конъж кординарный конъж кординарный конъж кординарный конъж кординарный конъж кординарный конъж кординарный конъж кординарный конъж кординарный конъж кординарный конъж кординарный конъж кординарный конъж кординар							
за п	,	23,23	37,37	97,16	95,79	113,26	, .
Коньвк ординарный отечественное <sup>®</sup> , за л я в в в в в в в в в в в в в в в в в в		80.44	224.60	602.19	614.98	631.18	
3а п	-		,		,		
Пиво отечественные, за л на на на на на на на на на на на на на		289,59	804,72	1 278,24	1 278,46	1 281,40	
Пальто (полупальто), женское с верхом из плащевых тканей", за шт. Срожка врхняя мужская из хлогичатьных писмесовых тканей, за шт. Срожка врхняя мужская из хлогичательных писмесовых тканей, за шт. Срожка врхняя мужская из хлогичательных писмесовых тканей, за шт. Срожка врхняя мужская из хлогичательных писмесовых тканей, за шт. Срожка врхняя мужская из хлогичательных писмесовых тканей, за шт. Срожка врхняя мужская из хлогичательных писмесовых тканей, за шт. Срожка врхняя мужская из хлогичательных писмесовых тканей, за шт. Срожка врхняя мужская из хлогичательных писмесовых тканей, за шт. Срожка врхняя мужская из хлогичательных писмесовых тканей, за шт. Срожка врхняя мужская из хлогичательных писмесовых тканей, за шт. Срожка врхняя мужская из хлогичательных писмесовых тканей, за шт. Срожка врхняя мужская из хлогичательных писмесовых тканей, за шт. Срожка врхняя мужская из хлогичательных из шт. В врхняя мужская из хлогичательных из шт. В врхняя мужская в за пру клогичательных из шт. В врхняя мужская из шт. В врхняя мужская из шт. В врхняя мужская из шт. В врхняя мужская из шт. В врхняя мужская из шт. В врхняя мужская из шт. В врхняя мужская из шт. В врхняя мужская из шт. В врхняя мужская из шт. В врхняя мужская из шт. В врхняя мужская из шт. В врхняя мужская шт. В врхняя мужская из шт. В врхняя мужская из шт. В врхняя мужская из шт. В врхняя в предежный для взрослых, за шт. В врхняя в предежный для взрослых, за шт. В врхняя в при шти в предежный для взрослых, за шт. В врхняя в при шти в предежный для взрослых, за шт. В врхняя в при шти в при	Вино игристое отечественное <sup>6)</sup> , за л	86,56	179,04	327,27	344,58	359,97	Sparkling wine, domestic <sup>6)</sup> , per liter
Пальто (полупальто ) женское с верхом из плащевых тканей", за шт. Срочка верханых или смесовых тканей, за шт. Джемпер мужской, за мужской, за шт. джемпер мужской, за шт. джемпер мужской, за шт. джемпер мужской, за шт. джемпер мужской, за шт. джемпер мужской, за шт. джемпер мужской, за шт. джемпер мужской, за шт. джемпер мужской, за шт. джемпер мужской, за шт. джемпер мужской, за шт. джемпер мужской, за шт. джемпер мужской, за шт. джемпер мужской, за шт. джемпер мужской, за шт. джемпер мужской, за шт. дже	Пиво отечественное, за л	18,67	53,36	111,51	114,15	115,40	Beer, domestic, per liter
Костом-двойка мужской из шерстяных, полущерствных или смесовых тканей, аз шт. Сорочка верхняя мужская из хлопчатобумажных или смесовых тканей, аз шт. Нооки мужские верхняя мужской, аз шт. Нооки мужские верхня мужской, аз шт. Нооки мужские верхня мужские в дерхники туфли мужские о верхом из натуральной кожи, аз пару (ванику на пачку из натуральной кожи, аз пару (ванику на пачку коверьков опотожная натуральной кожи, аз пару (ванику на пачку коверьков опотожная натуральной кожи, аз пару (ванику на пачку коверьков опотожная натуральной кожи, аз пару (ванику на пачку коверьков опотожная натуральной кожи, аз пару (ванику на пачку коверьков опотожная натуральной кожи, аз пару (ванику на пачку ковровод покрытие (палас) синтетический из актуральной кожи, аз шт. Еврошжфер 11, аз 10 м² (ванику на пачку ковровод покрытие (палас) синтетический из натуральной кожи, аз шт. Еврошжфер 11, аз 10 м² (ванику на пачку ковровод покрытие (палас) синтетический из актуральной кожи, аз шт. Еврошжфер 11, аз 10 м² (варошжная из 1880,20 5 105,85 1 1517,15 1 2656,02 212,69 (варошжная из 189,36 (варошжная из 189							1
Костом-двойка мужской из шерстяных, полущерствных или смесовых тканей, аз шт. Сорочка верхняя мужская из хлопчатобумажных или смесовых тканей, аз шт. Нооки мужские верхняя мужской, аз шт. Нооки мужские верхня мужской, аз шт. Нооки мужские верхня мужские в дерхники туфли мужские о верхом из натуральной кожи, аз пару (ванику на пачку из натуральной кожи, аз пару (ванику на пачку коверьков опотожная натуральной кожи, аз пару (ванику на пачку коверьков опотожная натуральной кожи, аз пару (ванику на пачку коверьков опотожная натуральной кожи, аз пару (ванику на пачку коверьков опотожная натуральной кожи, аз пару (ванику на пачку коверьков опотожная натуральной кожи, аз пару (ванику на пачку ковровод покрытие (палас) синтетический из актуральной кожи, аз шт. Еврошжфер 11, аз 10 м² (ванику на пачку ковровод покрытие (палас) синтетический из натуральной кожи, аз шт. Еврошжфер 11, аз 10 м² (ванику на пачку ковровод покрытие (палас) синтетический из актуральной кожи, аз шт. Еврошжфер 11, аз 10 м² (варошжная из 1880,20 5 105,85 1 1517,15 1 2656,02 212,69 (варошжная из 189,36 (варошжная из 189	Пальто (полупальто) женское с верхом	4 400 70	4.400.00	7.507.04	7 744 05	7.075.00	Women's coat (short coat) with top
ПОЛУЩЕРСТЯНЫХ ИЛИ СМЕСОВЫХ ТКАНЕЙ, ЗА ШТ.  ДЖЕМПЕР МУЖСКИЕ 9  ДОДАТЬ НЕ ОБОДНИКА В ВОДИНИИ ОВ ОБОРЧИЛЬНЫЙ ДЛЯ ВВООСЛЫХ, ЗА ШТ.  СОДОНКА В РЕВОИМОРО 1  ВЕРОИМОРО		1 186,70	4 102,63	7 537,24	7 741,35	7 975,28	
Сорочка верхняя мужская из хлопчатобумажных или смесовых тканей, за шт.         202,35         647,07         1 352,22         1 439,61         1 507,28         Men's shirt of cotton or mixed fabrics, per piece           Джемпер мужской, за пару         18,62         50,82         80,70         87,41         89,03         Men's socks <sup>9</sup> , per pair         Men's socks <sup>9</sup> , per pair           Колготки женские за миние с верхом из натуральной кожи, за пару         814,33         2 200,32         3 976,05         4 122,06         4 145,73         Women's lights, elastic <sup>9</sup> , per piece           Сапоги женские зимние с верхом из натуральной кожи, за пару         1 629,60         3 852,56         7 272,28         7 381,95         7 417,19         Women's winter boots with top of natural leather, per pair         Women's winter boots with top of natural leather, per pair         Women's winter boots with top of natural leather, per pair         Women's winter boots with top of natural leather, per pair         Women's model shoes with top of natural leather, per pair         Women's model shoes with top of natural leather, per pair         Women's model shoes with top of natural leather, per pair         Women's model shoes with top of natural leather, per pair         Women's model shoes with top of natural leather, per pair         Women's model shoes with top of natural leather, per pair         Women's model shoes with top of natural leather, per pair         Shampoo, 250 ml         1151,31         2 4240,32         4 150,73         4 248,24         4 2	попушерстяных или смесовых тканей за шт	1 636 43	4 993 63	9 113 79	9 541 15	9 489 84	
Мажных или смесовых тканей, за шт. Джемпер мужской, за шт. Набари и дельной кожи, за пару (Сапоти женские эластичные) да шт. Туфли женские эластичные образовать образовать из натуральной кожи, за пару (Сапоти женские занимие с верхом из натуральной кожи, за пару (Сапоти женские занимие с верхом из натуральной кожи, за пару (Сапоти женские занимие с верхом из натуральной кожи, за пару (Сапоти женские занимие с верхом из натуральной кожи, за пару (Сапоти женские занимие с верхом из натуральной кожи, за пару (Сапоти женские занимие с верхом из натуральной кожи, за пару (Сапоти женские модельные с верхом из натуральной кожи, за пару (Сапоти женские занимие с верхом из натуральной кожи, за пару (Сапоти женские модельные с верхом из натуральной кожи, за пару (Сапоти женские модельные с верхом из натуральной кожи, за пару (Сапоти женские модельные с верхом из натуральной кожи, за пару (Сапоти женские модельные с верхом из натуральной кожи, за пару (Сапоти женские модельные с верхом из натуральной кожи, за пару (Сапоти женские модельные с верхом из натуральной кожи, за пару (Сапоти женские модельные) (Сапоти женские модельные с верхом из натуральной кожи, за пару (Сапоти женские модельные с верхом из натуральной кожи, за пару (Сапоти женские модельные с верхом из натуральной кожи, за пару (Сапоти женские модельные с верхом из натуральной кожи, за пару (Сапоти женские модельные с верхом из натуральной кожи, за пару (Сапоти женские модельные с верхом из натуральной кожи, за пару (Сапоти женские модельные с верхом из натуральной кожи, за пару (Сапоти женские модельные с верхом из натуральной кожи, за пару (Сапоти женские модельные с верхом из натуральной кожи, за пару (Сапоти женские модельные с верхом из натуральной кожи, за пару (Сапоти женские модельные с верхом из натуральной кожи, за пару (Сапоти женские модельные с верхом из натуральной кожи, за пару (Сапоти женские модельные с верхом из натуральной кожи с верхом мел'я с часим (Сапоти женские модельный кожи с верхом мел'я за пачу (Сапоти женские модельные с верхом		1 000, 10	1 000,00	0 110,70	0011,10	0 100,01	
Носки мужские <sup>®</sup> ), за пару (погтики женские эластичные <sup>®</sup> ), за шт. (полуботинки, туфли мужские с верхом из натуральной кожи, за пару (полуботинки, туфли женские зимние с верхом из натуральной кожи, за пару (полуботинки, туфли женские видельные с верхом из натуральной кожи, за пару (полуботинки, туфли женские видельные с верхом из натуральной кожи, за пару (полуботинки, туфли женские модельные с верхом из натуральной кожи, за пару (полуботинки, туфли женские модельные с верхом из натуральной кожи, за пару (полуботинки, туфли женские модельные с верхом из натуральной кожи, за пару (полуботинки, туфли женские модельные с верхом из натуральной кожи, за пару (полуботинки, туфли женские модельные с верхом из натуральной кожи, за пару (полуботинки, туфли женские модельные с верхом из натуральной кожи, за пару (полуботинки, за шт. (полуботинки, туфли женские модельные с верхом из натуральной кожи, за пару (полуботинки, за шт. (полуботинки) (полуботинки) (полуботинки, за шт. (полуботинки)		202,35	647,07	1 352,22	1 439,61	1 507,28	
Колготки женские эластичные <sup>9</sup> , за шт. Полуботинки, туфли мужские с верхом из натуральной кожи, за пару Сапоги женские зимние с верхом из натуральной кожи, за пару Пуфли женские модельные с верхом из натуральной кожи, за пару Мыло туалетное, за 100 г Мото туалетное, за 100 г Мото туалетное, за		409,63	1 323,26	2 042,48	2 096,86	2 127,66	
Полуботинки, туфли мужские с верхом из натуральной кожи, за пару Сапоти женские модельные с верхом из натуральной кожи, за пару Туфли женские модельные с верхом из натуральной кожи, за пару Мыло туалетное, за 100 г Пуфли женские модельные с верхом из натуральной кожи, за пару Мыло туалетное, за 100 г Пуфли женские модельные с верхом из натуральной кожи, за пару Мыло туалетное, за 100 г Пуфли женские модельные с верхом из натуральной кожи, за пару Мыло туалетное, за 100 г Пуфли женские модельные с верхом из натуральной кожи, за пару Мыло туалетное, за 100 г Пуфли женские модельные с верхом из натуральной кожи, за пару Мыло туалетное, за 100 г Пуфли женские модельные с верхом из натуральной кожи, за пару Мыло туалетное, за 100 г Пуфли женские модельные с верхом из натуральной кожи, за пару Мыло туалетное, за 100 г Пуфли женские модельные с верхом из натуральное модельные с верхом из натуральное модельные с верхом из натуральное модельные с верхом из натуральное модельные с верхом из натуральное модельные с верхом из натуральное модельные с верхом из натуральное модельные с верхом из натуральное модельные модельные с верхом из натуральное модельные с верхом из натуральное модельные с верхом из натуральное модельные с верхом из натуральное модельные с верхом из натуральное модельные с верхом из натуральное модельные с верхом из натуральное модельные модельное модельные модельное модельные с верхом из натуральное модельные обрумальное модельные модельные модельные модельное модельное модельные модельные модельные обрумальное модельные модельное модельные модельное модельные модельное модельные модельное модельные модельные модельное модельные модельные модельные модельные модельное модельные модельные модельные модельное модельные модельные модельное модельные модельные модельные модельное модельное модельные модельные модельные модельное модельные модельное модельные модельные модельное модельные модельные модельные модельные модельные модельные модельное модельные модельные модельные модельные модельные модельные	Носки мужские <sup>8)</sup> , за пару	18,62	50,82	80,70	87,41	89,03	
ка натуральной кожи, за пару Сапоги женские зимние с верхом из натуральной кожи, за пару Туфли женские модельные с верхом из натуральной кожи, за пару Туфли женские модельные с верхом из натуральной кожи, за пару Мыло туалетное, за 100 г 8,17 16,69 32,00 34,07 16,69 32,00 16,69 16	Колготки женские эластичные <sup>9)</sup> , за шт.	30,85	95,76	202,71	209,30	217,75	
Сапоти женские зимние с верхом из натуральной кожи, за пару Туфли женские модельные с верхом из натуральной кожи, за пару Мыло туалетное, за 100 г 8,17 16,69 32,00 34,07 36,22 Шампунь, за 250 мл 37,43 81,40 134,48 141,34 145,41  Ковер, ковровое покрытие (палас) синтетический "), за м" 203,17 559,10 807,67 878,57 39. Велосипед дорожный для взрослых, за шт. Еврошифер "), за 10 м2 238,07 1151,31 2656,02 2912,69 10,30 30,53 68,36 59. Кирпич красный, за 1000 шт. 1829,36 8 949,93 12 419,38 13 607,11 14 231,38 Brick, red, per 1000 per 3 More sum of the first per 3 model shoes with top of natural leather, per pair 7 417,19 Women's model shoes with top of natural leather, per pair 7 10ilet soap, 100 g Shampoo, 250 ml  Filter cigarettes, domestic, per pack Carpet, carpeting (palace), synthetic "0", per sq. m 151,171,15 11 831,36 12 12 158,21 11 831,36 12 12 158,21 11 831,36 12 12 158,21 11 831,36 12 12 158,21 11 831,36 12 12 158,21 11 831,36 12 12 158,21 13 13 607,11 14 231,38 13 607,33 60							
яз натуральной кожи, за пару Туфли женские модельные с верхом из натуральной кожи, за пару Мыло туалетное, за 100 г Мыло туалетное, за 100 г Мыло туалетное, за 250 мл Сигареты с фильтром отечественные, за панку Ковер, ковровое покрытие (палас) синтетический 10, за м² Электропылесос напольный, за шт. Евлосипед дорожный для взрослых, за шт. Телевизор цветного изображения, за шт. Еврошифер <sup>11)</sup> , за 10 м² Кирпич красный, за 1000 шт. Пинолеум, за ма 1000 шт. Пинолеум, за ма 1000 шт. Пинолеум, за ма 1000 шт. Пинолеум, за ма 1000 шт. Пинолеум, за ма 1000 шт. Пинолеум, за ма 1000 шт. Корвалол, за 25 мл Метамизоп натрия (Анальгин отечественный), 500 мг, за 10 таблеток Ацетилсалициловая кислота (Аспирин		814,33	2 200,32	3 976,05	4 122,06	4 145,73	
Туфли женские модельные с верхом из а пару мыло туалетное, за 100 г мыло туалетное, за 100 г мыло туалетное, за 250 мл млино туалетное, за 250 мл млино туалетное, за 250 мл млино туалетное, за 250 мл млино туалетное, за 250 мл млино туалетное, за 250 мл млино туалетное, за пачку мовер ковровое покрытие (палас) синтетический 10°, за м² млино туалетное, за магино туалетное, за туалетное, за туалетное, за пачку мовер ковровое покрытие (палас) синтетический 10°, за м² млино туалетное, за ту		1 629 60	3 852 56	7 272 28	7 381 95	7 417 19	
из натуральной кожи, за пару       932,04       2 420,32       4 150,73       4 248,24       4 263,61       leather, per pair         Мыло туалетное, за 100 г       8,17       16,69       32,00       34,07       36,22       Toilet soap, 100 g         Шампунь, за 250 мл       37,43       81,40       134,48       141,34       145,41       Shampoo, 250 ml         Ковер, ковровое покрытие (палас) синтетический <sup>10</sup> , за м <sup>1</sup> 203,17       559,10       807,67       878,57       880,28       Filter cigarettes, domestic, per pack       Carpet, carpeting (palace), synthetic <sup>10</sup> , per sq. m         Велосипед дорожный для взрослых, за шт. Телевизор цветного изображения, за шт. Еврошифер <sup>11</sup> , за 10 м²       1 880,20       5 105,85       11 517,15       11 831,36       12 158,21       Road bike for adults, per piece         Кирпич красный, за 1000 шт. Кольцо обручальное золотое, за грамм       1 829,36       8 949,93       12 419,38       13 607,11       14 231,38       Eiroslate <sup>11</sup> ), per 10 sq. m         Корвалол, за 25 мл       373,82       1 358,38       3 199,79       3 391,69       3 973,36       Wedding ring, gold per g         Корвалол, за 25 мл       4,88       8,77       18,27       20,92       23,08       Corvalol, per 25 ml         Метамизол натрия (Анальгин отечественный), 500 мг, за 10 таблеток       2,59       5,09 <td></td> <td>1 023,00</td> <td>0 002,00</td> <td>7 272,20</td> <td>7 301,33</td> <td>7 417,13</td> <td></td>		1 023,00	0 002,00	7 272,20	7 301,33	7 417,13	
Мыло туалетное, за 100 г8,1716,6932,0034,0736,22Toilet soap, 100 gШампунь, за 250 мл37,4381,40134,48141,34145,41Shampoo, 250 mlСигареты с фильтром отечественные, за пачку Ковер, ковровое покрытие (палас) синтетический 100, за м²6,4816,2884,8493,18103,42Filter cigarettes, domestic, per pack Carpet, carpeting (palace), synthetic 100, per sq. mЭлектропылесос напольный, за шт. Еврошифер 110, за 100 м²2254,783 598,897 003,427 301,167 749,94Electric vacuum cleaner, per pieceЕврошифер 110, за 10 м²1880,205 105,8511 517,1511 831,3612 158,21Road bike for adults, per pieceКирпич красный, за 1000 шт.1829,368 94,9312 419,3813 607,1114 231,38Brick, red, per 1000 pcs.Линолеум, за м²129,79294,92518,01535,98540,77Linoleum, per sq. mКольцо обручальное золотое, за грамм Бензин автомобильный марки АИ-92, за л Корвалол, за 25 мл4,888,7718,2720,9223,08Metamuzole Sodium (Analginum domestic), Hotor gasoline, RON-92, per literКорвалол, за 25 мл4,888,7718,2720,9223,08Corvalol, per 25 mlМетамизол натрия (Анальгин отечественный), 500 мг, за 10 таблеток Ацетилсалициловая кислота (Аспирин2,595,0912,6213,7916,98500 mg, per 10 tablets Acetylsalicylic acid (Aspirin domestic),		932,04	2 420,32	4 150,73	4 248,24	4 263,61	
Сигареты с фильтром отечественные, за пачку ковер, ковровое покрытие (палас) синтетический однатический одна				32,00			
за пачку Ковер, ковровое покрытие (палас) синтетический <sup>10)</sup> , за м <sup>2</sup> 203,17 559,10 807,67 878,57 880,28 9лектропылесос напольный, за шт. 1 880,20 5 105,85 11 517,15 11 831,36 12 158,21 Road bike for adults, per piece 534,76 11 385,67 22 885,94 22 767,01 27 175,11 Color TV set, per piece 238,07 1 151,31 2 656,02 2 912,69 3 055,36 Euroslate <sup>11)</sup> , per 10 sq. m Кирпич красный, за 1000 шт. 1 829,36 8 949,93 12 419,38 13 607,11 14 231,38 Brick, red, per 1000 pcs. 129,79 294,92 518,01 535,98 540,77 Linoleum, per sq. m Кольцо обручальное золотое, за грамм Бензин автомобильный марки АИ-92, за л Корвалол, за 25 мл Кирпич (Анальгин отечественный), 500 мг, за 10 таблеток Ацетилсалициловая кислота (Аспирин Адетилсалициловая кислота (Аспирин Адетилса	Шампунь, за 250 мл	37,43	81,40	134,48	141,34	145,41	Shampoo, 250 ml
Ковер, ковровое покрытие (палас) синтетический (10), за м 2  Электропылесос напольный, за шт. Велосипед дорожный для взрослых, за шт. Телевизор цветного изображения, за шт. Еврошифер (11), за 10 м 2  Кирпич красный, за 1000 шт. Линолеум, за м 2  Кирпич красный давтомобильный марки АИ-92, за л Корвалол, за 25 мл  Корвалол, за 25 мл  Метамизор натрия (Анальгин отечественный), 500 мг, за 10 таблеток Ацетилсалициловая кислота (Аспирин	Сигареты с фильтром отечественные,						
синтетический <sup>10</sup> , за м <sup>2</sup> Электропылесос напольный, за шт.  Велосипед дорожный для взрослых, за шт.  Телевизор цветного изображения, за шт.  Еврошифер <sup>11</sup> , за 10 м <sup>2</sup> Кирпич красный, за 1000 шт.  Линолеум, за м <sup>2</sup> Кольцо обручальное золотое, за грамм Бензин автомобильный марки АИ-92, за л Корвалол, за 25 мл  Метамизол натрия (Анальгин отечественный), 500 мг, за 10 таблеток Ацетилсалициловая кислота (Аспирин		6,48	16,28	84,84	93,18	103,42	
Электропылесос напольный, за шт. Велосипед дорожный для взрослых, за шт. Телевизор цветного изображения, за шт. Еврошифер <sup>11</sup> , за 10 м² Кирпич красный, за 1000 шт. Линолеум, за м² Кольцо обручальное золотое, за грамм Бензин автомобильный марки АИ-92, за л Корвалол, за 25 мл Метамизол натрия (Анальгин отечественный), 500 мг, за 10 таблеток Ацетилсалициловая кислота (Аспирин	Ковер, ковровое покрытие (палас)	202.47	EE0 10	007.67	070.57	000.00	Carpet, carpeting (palace), synthetic 10,
Велосипед дорожный для взрослых, за шт. Телевизор цветного изображения, за шт. Еврошифер <sup>11</sup> , за 10 м <sup>2</sup> Кирпич красный, за 1000 шт. Линолеум, за м <sup>2</sup> Кольцо обручальное золотое, за грамм Бензин автомобильный марки АИ-92, за л Корвалол, за 25 мл Метамизол натрия (Анальгин отечественный), 500 мг, за 10 таблеток Ацетилсалициловая кислота (Аспирин							1
Телевизор цветного изображения, за шт. Еврошифер <sup>11</sup> , за 10 м <sup>2</sup> 238,07 1 151,31 2 656,02 2 912,69 3 055,36 Euroslate <sup>11</sup> ), per 10 sq. m Кирпич красный, за 1000 шт. 1 829,36 8 949,93 12 419,38 13 607,11 14 231,38 Brick, red, per 1000 pcs. 129,79 294,92 518,01 535,98 540,77 Linoleum, per sq. m Кольцо обручальное золотое, за грамм Бензин автомобильный марки АИ-92, за л Корвалол, за 25 мл Корвалол, за 25 мл Кава 8,77 18,27 20,92 23,08 Corvalol, per 25 ml Metamuson натрия (Анальгин отечественный), 500 мг, за 10 таблеток 2,59 5,09 12,62 13,79 16,98 Acetylsalicylic acid (Aspirin domestic), Ацетилсалициловая кислота (Аспирин	•						
Еврошифер <sup>11</sup> , за 10 м²       238,07       1 151,31       2 656,02       2 912,69       3 055,36       Euroslate <sup>11</sup> , per 10 sq. m         Кирпич красный, за 1000 шт.       1 829,36       8 949,93       12 419,38       13 607,11       14 231,38       Brick, red, per 1000 pcs.         Линолеум, за м²       129,79       294,92       518,01       535,98       540,77       Linoleum, per sq. m         Кольцо обручальное золотое, за грамм       373,82       1 358,38       3 199,79       3 391,69       3 973,36       Wedding ring, gold per g         Бензин автомобильный марки АИ-92, за л       7,25       22,42       40,40       42,05       42,87       Motor gasoline, RON-92, per liter         Корвалол, за 25 мл       4,88       8,77       18,27       20,92       23,08       Corvalol, per 25 ml       Metamizole Sodium (Analginum domestic),         Ный), 500 мг, за 10 таблеток       2,59       5,09       12,62       13,79       16,98       500 mg, per 10 tablets         Ацетилсалициловая кислота (Аспирин       4				· ·			
Кирпич красный, за 1000 шт.       1 829,36       8 949,93       12 419,38       13 607,11       14 231,38       Brick, red, per 1000 pcs.         Линолеум, за м²       129,79       294,92       518,01       535,98       540,77       Linoleum, per sq. m         Кольцо обручальное золотое, за грамм       373,82       1 358,38       3 199,79       3 391,69       3 973,36       Wedding ring, gold per g         Бензин автомобильный марки АИ-92, за л       7,25       22,42       40,40       42,05       42,87       Motor gasoline, RON-92, per liter         Корвалол, за 25 мл       4,88       8,77       18,27       20,92       23,08       Corvalol, per 25 ml         Метамизол натрия (Анальгин отечественный), 500 мг, за 10 таблеток       2,59       5,09       12,62       13,79       16,98       500 mg, per 10 tablets         Ацетилсалициловая кислота (Аспирин       4							
Линолеум, за м²     129,79     294,92     518,01     535,98     540,77     Linoleum, per sq. m       Кольцо обручальное золотое, за грамм     373,82     1 358,38     3 199,79     3 391,69     3 973,36     Wedding ring, gold per g       Бензин автомобильный марки АИ-92, за л     7,25     22,42     40,40     42,05     42,87     Motor gasoline, RON-92, per liter       Корвалол, за 25 мл     4,88     8,77     18,27     20,92     23,08     Corvalol, per 25 ml     Metamizole Sodium (Analginum domestic),       Ный), 500 мг, за 10 таблеток     2,59     5,09     12,62     13,79     16,98     500 mg, per 10 tablets       Ацетилсалициловая кислота (Аспирин     4,88							
Кольцо обручальное золотое, за грамм Бензин автомобильный марки АИ-92, за л Корвалол, за 25 мл 4,88 8,77 18,27 20,92 23,08 <i>Metamizole Sodium (Analginum domestic)</i> , ный), 500 мг, за 10 таблеток Ацетилсалициловая кислота (Аспирин 2,59 5,09 12,62 13,79 16,98 <i>Medding ring, gold per g</i> 3 391,69 3 973,36 <i>Wedding ring, gold per g</i> 42,87 <i>Motor gasoline, RON-92, per liter</i> 6,725 18,27 20,92 23,08 <i>Corvalol, per 25 ml</i> 6,98 <i>Metamizole Sodium (Analginum domestic)</i> , 500 мг, за 10 таблеток 2,59 5,09 12,62 13,79 16,98 <i>Acetylsalicylic acid (Aspirin domestic)</i> ,			-	· ·			
Бензин автомобильный марки АИ-92, за л Корвалол, за 25 мл       7,25 4,88       22,42 8,77       40,40 18,27       42,05 20,92       42,87 23,08       Motor gasoline, RON-92, per liter         Метамизол натрия (Анальгин отечественный), 500 мг, за 10 таблеток       2,59       5,09       12,62       13,79       16,98       500 mg, per 10 tablets         Ацетилсалициловая кислота (Аспирин       4,88       8,77       18,27       20,92       23,08       Corvalol, per 25 ml         Меtamizole Sodium (Analginum domestic), 500 mg, per 10 tablets       4,90       42,87       Motor gasoline, RON-92, per liter         Метамизольный марки АИ-92, за л Метамизольный марки АИ-92, за л Метамизольный марки АИ-92, за л Метамизольный марки (Анальгин отечественный), 500 мг, за 10 таблеток       2,59       5,09       12,62       13,79       16,98       500 mg, per 10 tablets         Ацетилсалициловая кислота (Аспирин       40,40       42,05       42,87       Motor gasoline, RON-92, per liter       60,92       23,08       Corvalol, per 25 ml	3 /						
Корвалол, за 25 мл       4,88       8,77       18,27       20,92       23,08       Corvalol, per 25 ml         Метамизол натрия (Анальгин отечественный), 500 мг, за 10 таблеток       2,59       5,09       12,62       13,79       16,98       500 mg, per 10 tablets         Ацетилсалициловая кислота (Аспирин       4,88       8,77       18,27       20,92       23,08       Corvalol, per 25 ml         Меtamizole Sodium (Analginum domestic), 500 mg, per 10 tablets       Acetylsalicylic acid (Aspirin domestic),			-	1	1	,	5 5,5 , 5
Метамизол натрия (Анальгин отечественный), 500 мг, за 10 таблеток2,595,0912,6213,7916,98Metamizole Sodium (Analginum domestic), 500 mg, per 10 tabletsАцетилсалициловая кислота (Аспирин4413,7916,984500 mg, per 10 tablets	•		-	1	1	1	
ный), 500 мг, за 10 таблеток 2,59 5,09 12,62 13,79 16,98 <i>500 mg, per 10 tablets</i> Ацетилсалициловая кислота (Аспирин 2,59 5,09 12,62 13,79 16,98 <i>Acetylsalicylic acid (Aspirin domestic),</i>	• *	7,00	0,77	10,21	20,32	20,00	1.5
Ацетилсалициловая кислота (Аспирин Acetylsalicylic acid (Aspirin domestic),		2,59	5,09	12,62	13,79	16,98	
отечественный), 500 мг, за 10 таблеток   1,61   4,61   6,00   6,12   7,33   500 mg, per 10 tablets	Ацетилсалициловая кислота (Аспирин						Acetylsalicylic acid (Aspirin domestic),
	отечественный), 500 мг, за 10 таблеток	1,61	4,61	6,00	6,12	7,33	500 mg, per 10 tablets

	2000	2010	2018	2019	2020	
Услуги						Services
Постановка набоек, за пару	32,74	174,23	325,25	338,85	345,14	Repair of shoe heels, per pair
Ремонт телевизоров цветного изображения <sup>12)</sup> , один вид услуг	126,15	739,42	1 455,90	1 555,51	1 684,55	Repair of color TV sets <sup>12)</sup> , one type of service
Ремонт холодильников всех марок <sup>13)</sup> , один вид услуг	156,13	1 011,20	1 474,57	1 549,20	1 554,89	Repair of refrigerators, all brands <sup>13)</sup> , one type of service
Химчистка мужского костюма, один вид услуг	109,56	539,12	1 029,14	1 091,06	1 162,02	Dry cleaning of men's suit, one type of service
Стирка и глажение белья прямого, за кг	9,40	55,56	118,10	121,24	125,95	Washing and ironing of laundry, per kg
Стрижка модельная в женском зале, один вид услуг	46,24	262,68	511,23	532,40	567,02	Fancy haircut, in a women's hair salon, one type of service
Стрижка модельная в мужском зале, один вид услуг	41,57	219,39	407,66	417,40	436,55	Fancy haircut, in a men's hair salon, one type of service
Рытье могилы <sup>14)</sup> , один вид услуг	513,85	3 337,56	5 983,37	6 394,91	6 628,90	Digging of grave <sup>14)</sup> , one type of service
Изготовление гроба, один вид услуг	481,94	2 156,58	3 692,91	3 818,20	3 931,88	Coffin manufacture, one type of service
Проезд в городском автобусе <sup>15)</sup> , за поездку	2,30	12,52	23,15	25,22	27,39	City bus fare <sup>15)</sup> , per trip
Проезд в трамвае, за поездку	2,28	12,67	26,37	29,51	32,89	Tram fare, per trip
Проезд в троллейбусе, за поездку	2,21	12,01	25,65	28,35	30,84	Trolleybus fare, per trip
Проезд в метро, за поездку	3,66	19,96	36,38	38,25	40,43	Metro fare, per trip
Пересылка простого письма внутри России, массой до 20 г, за шт.	1,96	10,37	22,12	22,90	23,16	Mailing a regular letter within Russia, weight up to 20 g, per piece
Абонентская плата за неограниченный объем местных телефонных соединений, за месяц	49,01	346,10	450,78	460,98	465,00	Subscription fee for unlimited local telephone connections, monthly
Плата за жилье в домах государственного и муниципального жилищных фондов <sup>16)</sup> , за м <sup>2</sup> общей площади	1,12	14,23	30,54	30,27	31,00	Payment for housing in the state and municipal housing stock 16, per sq. m of total area
Водоснабжение холодное, за м <sup>3</sup>			27,39	28,97	29,88	Cold water supply, per cu. m
Водоотведение, за м <sup>3</sup>			22,57	24,65	25,65	Sewerage, per cu. m
Водоснабжение горячее, за м <sup>3</sup>		70,74	140,96	149,12	153,00	Hot water supply, per cu. m
Отопление, за Гкал			1 785,81	1 873,78	1 897.63	Heating, per Gcal
Газ сетевой, за месяц с человека	5,06	42,91	74,45	77,26	79,16	Gas (pipe line), monthly per person
Электроэнергия в квартирах без электро- плит за минимальный объем потребле- ния <sup>17)</sup> , в расчете за 100 кВт·ч	33,76	231,53	380,25	396,52	407,83	Electricity supply, dwellings without electric stove, for a minimum consumption volume <sup>17</sup> , per 100 kWh
Кинотеатры, за билет	18,11	162,33	261,64	263,93	270.63	Cinema ticket
Театры, за билет	28,80	263,60	662,78	697,48	701,77	Theater ticket
Посещение детского ясли-сада <sup>18)</sup> , за день	8,64	53,50	100,68	104,33	104,55	Child care center <sup>18)</sup> , per day
Санаторий <sup>19)</sup> , за день	318,94	1 553,82	2 912,27	3 088,98	3 042,14	Sanatorium <sup>19)</sup> , per day
Дом отдыха, пансионат <sup>20)</sup> , за день	251,84	1 158,28	1 889,44	1 949,38	2 008,97	Holiday house, boarding house <sup>20)</sup> ,per day
Первичный консультативный прием у врача-специалиста, один вид услуг	58,31	331,43	700,33	766,71	794,98	Primary consultative visit to a medical specialist, one type of service
Общий анализ крови, один вид услуг	35,01	190,49	378,02	394,26	394,50	General blood analysis, one type of service

<sup>1)</sup> Среднегодовые потребительские цены рассчитаны, как среднеарифметические величины, на основе ежемесячных данных о средних ценах.

Регистрировались цены на следующие товары и услуги:

Регистрировались цены на следующие товары и услуги:

2 в 2000 – 2010 гг. – колбаса вареная высшего сорта;

3 в 2000 – 2010 гг. – говядина, свинина тушеная консервированная;

4 в 2000 – 2010 гг. – водка крепостью 40% об. спирта и выше обыкновенного качества;

5 в 2000 г. – коньяк ординарный отечественный и производства стран СНГ;

6 в 2000 г. – вино игристое отечественные и производства стран СНГ,

7 в 2010 г. – пальто (полупальто) демисезонное женское с верхом из плащевых тканей;

8 в 2000 – 2010 гг. – носки мужские из хлопчатобумажной или смесовой пряжи;

9 в 2000 г. – колготки женские эластичные плотностью 15 – 20 DEN;

10 в 2000, 2010 гг. – ковер (палас) синтетический;

11 2000 – 2010 гг. – шифер;

12 в 2000 г. – ремонт отечественных телевизоров цветного изображения (без стоимости деталей);

18 в 2000 г. – ремонт холодильников (без стоимости деталей);

18 в 2000 г. – ремонт колодильников (без стоимости деталей);

19 в 2000 г. – ретов могилы ручным способом на новом месте закоронения;

15 в 2000 г. – плата за жилье в домах муниципальном автобусе;

18 в 2000 г. – плата за жилье в домах муниципального жилищного фонда;

19 в 2000 г. – детский ясли-сад муниципальный, ведомственный;

20 в 2000 г. – дом отдыха, пансионат (профсоюзный, ведомственный).

10 The average annual consumer prices are calculated as arithmetic mean, on the basis of monthly data с

<sup>1)</sup> The average annual consumer prices are calculated as arithmetic mean, on the basis of monthly data on the average prices. 19 The average annual consumer prices are calculated as arithmetic mean, on the basis Prices were registered for the following products and services:
21 in 2000 – 2010 – sausage, cooked, highest grade;
31 in 2000 – 2010 – beef, pork canned stewed;
41 in 2000 – 2010 – beef, pork canned stewed;
42 in 2000 – 2010 – vodka, 40% and over, ordinary;
43 in 2000 – cognac (brandy), ordinary, domestic and production of CIS countries;
43 in 2000 – sparkling wine, domestic and production of CIS countries;
44 in 2000 – 2010 men's socks of cotton or mixed fabrics;
45 in 2000 – 2010 men's socks of cotton or mixed fabrics;
46 in 2000 – women's elastic tights with a density of 15 – 20 DEN;
47 in 2000 – 2010 – slate;
48 in 2000 – repair of domestic-made color TV sets (excluding the cost of spare parts);
49 in 2000 – digging of grave manually in new burial place;
40 in 2000 – fare in the city municipal bus;
40 in 2000 – fare in the city municipal bus;
41 in 2000 – fare in the city municipal bus;

<sup>14)</sup> in 2000 – digging of grave manually in new burial place,
15) in 2000 – fare in the city municipal bus;
16) in 2000 – payment for housing in the municipal housing stock;
17) in 2000, 2010 – electricity supply for dwellings without electric stove;
18) in 2000 – child care centers, municipal, industry-sponsored;
19) in 2000 – sanatorium (trade-union, industry-sponsored);
20) in 2000 – holiday house, boarding house (trade-union, industry-sponsored).

# 24.13. ИНДЕКС СТОИМОСТИ ЖИЗНИ ПО ОТДЕЛЬНЫМ ГОРОДАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ COST OF LIVING INDEX FOR CERTAIN CITIES AND TOWNS OF THE RUSSIAN FEDERATION

				(в среднем за год; в разах / а	average p	er year;	in times,
	2018	2019	2020		2018	2019	2020
Российская Федерация / Russian Federation	1,00	1,00	1,00	Архангельск / Arkhangelsk	1,11	1,12	1,14
Белгород / Belgorod	0,85	0,86	0,86	Северодвинск / Severodvinsk	1,08	1,09	1,10
Губкин / Gubkin	0,86	0,85	0,86	Котлас / Kotlas	1,03	1,07	1,06
Старый Оскол / <i>Stary Oskol</i> Брянск / <i>Bryansk</i>	0,88 <b>0,96</b>	0,87 <b>0,96</b>	0,87 <b>0,96</b>	Няндома / Nyandoma Нарьян-Мар / <i>Nariyan-Mar</i>	1,48	1,03 <b>1,41</b>	1,03 <b>1,39</b>
Брянск <i>т Бгуапък</i> Клинцы / <i>Klintsy</i>	0,96	0,90	0,90	парыян-мар / <i>Narryarr-маг</i> Вологда / <i>Vologda</i>	1,46	1,01	1,04
Новозыбков / <i>Novozybkov</i>	0,97	0,96	0,96	Великий Устюг / Velikiy Ustyug	1,03	1,03	1,03
пгт. Навля / Navlya, urban type settlement	0,90	0,91	0,91	Череповец / Cherepovets	1,02	1,01	1,01
Владимир / <i>Vladimir</i>	1,01	1,02	1,01	Калининград / Kaliningrad	1,04	1,03	1,04
Гусь-Хрустальный / Gus-Khrustal'nyi	0,97	0,98	0,98	Советск / Sovetsk	1,01	1,00	1,00
Ковров / Kovrov	0,97	0,97	0,96	Черняховск / Chernyakhovsk	1,03	1,00	1,01
Mypoм / Murom	0,95	0,96	0,96	Зеленоградск / Zelenogradsk	1,04	1,05	1,06
Boponem / Voronezh	<b>0,92</b> 0,89	<b>0,92</b> 0,89	0,92	<b>Ленинградская область / Leningrad region</b> Волхов / Volkhov	1.01	1,01	1,02
Борисоглебск / <i>Borisoglebsk</i> Россошь / Rossosh	1 '	0,89	0,88 0,95	Выборг / Vyborg	1,01 1,03	1,01	1,02
Иваново / <i>Ivanovo</i>	1,00	0,99	0,98	Гатчина / Gatchina	1,03	1,02	1,02
Шуя / Shuya	0,92			Кингисепп / Kingisepp	1,10	1,09	1,08
Кинешма / Kineshma		0.90	0,91	Кириши / Kirishi	0,97	0,98	0.98
Калуга <i>/ Kaluga</i>	0,99	0,98	0,98	Tихвин / <i>Tikhvin</i>	1,03	1,03	1,02
Обнинск / Obninsk	0,99	0,98	0,97	Tocнo / <i>Tosno</i>	1,06	1,08	1,07
Людиново / <i>Lyudinivo</i>	0,91	0,92	0,93	Мурманск / <i>Murmansk</i>	1,23	1,23	1,24
Малоярославец / Maloyaroslavets	0,92		- :	Апатиты / Apatity	1,12	1,13	1,15
Кострома / Kostroma	0,91	0,90	0,95	Североморск / Severomorsk	1,22	1,21	1,19
Шарья / Shar'ya	0,90	0,90	0,96	Великий Новгород / Velikiy Novgorod	0,98	<b>0,99</b> 0,89	<b>0,99</b> 0,88
<b>Курск / Kursk</b> Железногорск / <i>Zheleznogorsk</i>	<b>0,88</b> 0,88	<b>0,89</b> 0,88	<b>0,89</b> 0,88	Боровичи / <i>Borovichi</i> Старая Русса / <i>Staray Russa</i>	0,87 0,95	0,89	0,88
Обоянь / Oboyan	0,00	0,88	0,88	Валдай / Valday	0,95	0,95	0,95
Липецк / <i>Lipetsk</i>	0,89	0,89	0,89	Псков / Pskov	1,01	1,00	0,99
Елец / <i>Elet</i> s	0,85	0,86	0,87	Великие Луки / Velikie Luki	0,99	0,97	0,97
Московская область / Moscow region				Остров / Ostrov	0,98	0,98	0,97
Bocкpeceнcк / Voskresensk	1,10	1,08	1,08	г.Санкт-Петербург / St. Petersburg city	1,12	1,12	1,13
Сергиев Посад / Sergiev Posad	1,04	1,04	1,03	Майкоп / <i>Maikon</i>	0,93	0,93	0,93
Истра / Istra	1,10	1,10	1,11	Элиста / Elista	0,91	0,92	0,92
Клин / Klin	1,08	1,09	1,08	Городовиковск / Gorodovikovsk	0,91	0,92	0,92
Красногорск / <i>Krasnogorsk</i> Люберцы / <i>Lyubertsy</i>	1,08 1,14	1,08 1,14	1,09 1,14	Лагань / Laganʾ Симферополь / Simferopol	0,92 <b>0,99</b>	0,94 <b>0,99</b>	0,94 <b>0,97</b>
Ногинск / Noginsk	1,14	1,05	1,05	Евпатория / Evpatoria	1,00	0,99	0,99
Одинцово /Odintsovo	1,11	1,13	1,11	Керчь / <i>Kerch</i>	1,01	1,00	0.98
Павловский Посад / Pavlovskiy Posad	1,14	1,12	1,11	Ялта / Yalta	1,05	1,04	1,01
Pаменское / Ramenskoe	1,10	1,10	1,10	Краснодар / <i>Krasnodar</i>	0,98	0,98	0,98
Ступино / Stupino	1,05	1,07	1,07	Армавир / <i>Armavir</i>	1,00	1,00	1,00
Орехово-Зуево / Orekhovo-Zuevo	1,05	1,05	1,04	Ейск / Eysk	1,01	1,02	1,02
Подольск / Pogol'sk	1,11	1,10	1,11	Новороссийск / Novorossiysk	1,05	1,05	1,04
Серпухов / Serpukhov	1,07 1,05	1,08 1,04	1,08 1,03	Сочи / Sochi	1,09 1,02	1,08 1,02	1,08 1,02
Электросталь / Electrostal' <b>Орел</b> / <b>Orel</b>	0,90	0,90	0,91	Туапсе / <i>Tuapse</i> <b>Астрахань / Astrakhan'</b>	0,96	0,96	0,95
Ливны / <i>Livny</i>	0,89	0,90	0,90	Ахтубинск / Akhtubimsk		0,99	0.98
Мценск / Mtsensk	0,88	0,87	0,87	Волгоград / Volgograd	0,92	0,91	0,91
Рязань / <i>Ryazan'</i>	0,94	0,95	0,97	Камышин / Kamyshin	0,90	0,90	0,90
Касимов / Kasimov	0,92	0,94	0,94	Михайловка / Mikhailovka		0,91	0,90
Cacoвo / Sasovo	0,89	0,90	0,89	Ростов-на-Дону / Rostov-on-Don	0,97	0,96	0,96
Скопин / Skopin	0,91	0,92	0,93	Волгодонск / Volgodonsk	0,94	0,93	0,93
<b>Смоленск / Smolensk</b> Рославль / <i>Roslavl'</i>	1,03	1,01	1,01	Миллерово / Millerovo Новочеркасск / Novocherkassk	0,99	0,98	0,99
Гагарин / <i>Gagarin</i>	0,96 0,97	0,96 0,98	0,96 0,97	Повочеркасск / Novocherkassk Сальск / Salsk	0,96	0,98	0,97
Ярцево / <i>Yartsevo</i>	0,97	0,96	0,97	Таганрог / <i>Taganrog</i>	0,94	0,98	0,97
Тамбов / <i>Тать</i> оv	0,90	0,90	0,90	Шахты / Shakhty	1,03	1,03	1,03
Мичуринск / Michurinsk	0,88	0,89	0,89	г. Севастополь / Sevastopol city	1,01	1,04	1,04
Тверь / Tver'	0,99	0,98	0,98	Махачкала / Makhachkala	0,94	0,92	0,94
Бежецк / Bezhetsk	0,93	0,93	0,92	Дербент / Derbent	0,85	0,85	0,86
Кимры / <i>Kimry</i>	0,93	0,93	0,93	Кизляр / <i>Kizlyar</i>	0,81	0,79	0,79
Ржев / <i>Rzhev</i>	0,87	0,87	0,86	Хасавюрт / Khasavyurt	0,82	0,80	0,82
Тула / <i>Tula</i>	0,97	0,96	0,96	Marac / Magaz	0,77	0,78	0,77
Новомосковск / Novomoskovsk	0,98	1,01 0,92	1,03	Назрань / <i>Nazran'</i> Малгобек / <i>Malgobek</i>	0,73	0,73	0,74
Алексин / Aleksin <b>Ярославль / <i>Yaroslavl</i></b>	1,03	1,02	0,92 <b>1,01</b>	малгооек <i>/ магдорек</i> <b>Нальчик / <i>Nal'chik</i></b>	0,78 <b>0,90</b>	0,79 <b>0,88</b>	0,80 <b>0,89</b>
Рыбинск / <i>Rybinsk</i>	0,91	0,93	0,94	Прохладный / <i>Prokhlandny</i>	0,89	0,89	0,89
г. Москва / Moscow city	1,27	1,29	1,28	Черкесск / Cherkessk	0,93	0,91	0,92
Петрозаводск / Petrozavodsk	1,09	1,08	1,09	Карачаевск / <i>Karachaevsk</i>	0,91	0,90	0,90
Костомукша / Kostomuksha	1,06	1,06	1,06	Владикавказ / Vladikavkaz	0,90	0,88	0,88
Сегежа / Segezha	1,07	1,07	1,07	Грозный / <i>Grozny</i>	0,89	0,87	0,86
Сыктывкар / Syktyvkar	1,07	1,08	1,07	Гудермес / Gudermes	0,86	0,85	0,86
Воркута / Vorkuta	1,17	1,17	1,18				
Ухта / Ukhta	1,11	1,11	1,10	<u>I</u>	1	1	1

Ставрополь / Stavropol' Буденновск / Budennovsk Невинномысск / Nevinnomyssk Пятигорск / Pyatigorsk Уфа / Ufa Нефтекамск / Neftekamsk Сибай / Sibai Стерлитамак / Sterlitamak Йошкар-Ола / Yioshkar-Ola Волжск / Volzhsk Саранск / Saransk Ковылкино / Kovylkino Казань / Kazan' Зеленодольск / Zelenodolsk Набережные Челны / Naberezhnye Chelny Ижевск / Izhevsk Воткинск / Votkinsk Можга / Mozhga	2018  0,97 0,97 0,88 0,98 0,97 0,91 0,87 0,89 0,86 0,83 0,91 0,89 0,86 0,83 0,94 0,86 0,83 0,88	2019 0,96 0,97 0,89 1,00 0,97 0,93 0,91 0,87 0,89 0,83 0,90 0,89 0,89	0,97 0,98 0,91 1,01 0,96 0,93 0,92 0,88 0,90 0,86 0,83 0,91	Кызыл / Kyzyl Шагонар / Shagonar Абакан / Abakan Черногорск / Chernogorsk Барнаул / Barnaul Бийск / Biysk Рубцовск / Rubtsovsk Чита / Chita Краснокаменск / Krasnokamensk Могоча / Mogocha пгт. Агинское / Aginsskoe, urban type settlement	2018 0,95 0,88 0,94 0,91 0,90 0,88 0,87 0,99 0,91 1,10 1,05	2019 0,95 0,87 0,95 0,92 0,91 0,89 0,88 1,00 0,91 1,10 1,06	2020 0,95 0,88 0,95 0,92 0,91 0,90 1,02 0,92 1,10
Буденновск / Budennovsk Невинномысск / Nevinnomyssk Пятигорск / Pyatigorsk Уфа / Ufa Нефтекамск / Neftekamsk Сибай / Sibai Стерлитамак / Sterlitamak Йошкар-Ола / Yioshkar-Ola Волжск / Volzhsk Саранск / Saransk Ковылкино / Kovylkino Казань / Kazan' Зеленодольск / Zelenodolsk Набережные Челны / Naberezhnye Chelny Ижевск / Izhevsk Воткинск / Votkinsk	0,97 0,97 0,88 0,98 0,97 0,91 0,87 0,89 0,86 0,83 0,91 0,88 0,94 0,86 0,83	0,96 0,97 0,89 1,00 0,97 0,93 0,91 0,87 0,89 0,86 0,83 0,90 0,89	0,97 0,98 0,91 1,01 0,96 0,93 0,92 0,88 0,88 0,90 0,86 0,83	Шагонар / Shagonar <b>Абакан / Abakan</b> Черногорск / Chernogorsk <b>Барнаул / Barnaul</b> Бийск / Biysk Рубцовск / Rubtsovsk <b>Чита / Chita</b> Краснокаменск / Krasnokamensk Могоча / Mogocha	0,95 0,88 0,94 0,91 0,90 0,88 0,87 0,99 0,91 1,10	0,95 0,87 0,95 0,92 0,91 0,89 0,88 1,00 0,91 1,10	0,95 0,88 0,95 0,92 0,92 0,91 0,90 1,02 0,92
Буденновск / Budennovsk Невинномысск / Nevinnomyssk Пятигорск / Pyatigorsk Уфа / Ufa Нефтекамск / Neftekamsk Сибай / Sibai Стерлитамак / Sterlitamak Йошкар-Ола / Yioshkar-Ola Волжск / Volzhsk Саранск / Saransk Ковылкино / Kovylkino Казань / Kazan' Зеленодольск / Zelenodolsk Набережные Челны / Naberezhnye Chelny Ижевск / Izhevsk Воткинск / Votkinsk	0,97 0,88 0,98 0,97 0,91 0,87 0,89 0,86 0,83 0,91 0,88 0,94 0,86 0,83	0,97 0,89 1,00 <b>0,97</b> 0,93 0,91 0,87 <b>0,89</b> <b>0,86</b> 0,83 <b>0,90</b> 0,89 0,87	0,98 0,91 1,01 <b>0,96</b> 0,93 0,92 0,88 <b>0,88</b> 0,90 <b>0,86</b> 0,83	Шагонар / Shagonar <b>Абакан / Abakan</b> Черногорск / Chernogorsk <b>Барнаул / Barnaul</b> Бийск / Biysk Рубцовск / Rubtsovsk <b>Чита / Chita</b> Краснокаменск / Krasnokamensk Могоча / Mogocha	0,88 <b>0,94</b> 0,91 <b>0,90</b> 0,88 0,87 <b>0,99</b> 0,91 1,10	0,87 <b>0,95</b> 0,92 <b>0,91</b> 0,89 0,88 <b>1,00</b> 0,91 1,10	0,88 <b>0,95</b> 0,92 <b>0,92</b> 0,91 0,90 <b>1,02</b> 0,92
Невинномысск / Nevinnomyssk Пятигорск / Pyatigorsk Уфа / Ufa Нефтекамск / Neftekamsk Сибай / Sibai Стерлитамак / Sterlitamak Йошкар-Опа / Yioshkar-Ola Волжск / Volzhsk Саранск / Saransk Ковылкино / Kovylkino Казань / Kazan' Зеленодольск / Zelenodolsk Набережные Челны / Naberezhnye Chelny Ижевск / Izhevsk Воткинск / Votkinsk	0,88 0,98 0,97 0,91 0,87 0,89 0,86 0,83 0,91 0,88 0,94 0,86 0,83	0,89 1,00 <b>0,97</b> 0,93 0,91 0,87 <b>0,89</b> 0,86 0,83 <b>0,90</b> 0,89 0,87	0,91 1,01 <b>0,96</b> 0,93 0,92 0,88 <b>0,88</b> 0,90 <b>0,86</b> 0,83	Абакан / Abakan Черногорск / Chernogorsk Барнаул / Barnaul Бийск / Biysk Рубцовск / Rubtsovsk Чита / Chita Краснокаменск / Krasnokamensk Могоча / Mogocha	0,94 0,91 0,90 0,88 0,87 0,99 0,91 1,10	<b>0,95</b> 0,92 <b>0,91</b> 0,89 0,88 <b>1,00</b> 0,91 1,10	0,95 0,92 0,92 0,91 0,90 1,02 0,92
Пятигорск / Pyatigorsk Уфа / Ufa Нефтекамск / Neftekamsk Сибай / Sibai Стерлитамак / Sterlitamak Йошкар-Ола / Yioshkar-Ola Волжск / Volzhsk Саранск / Saransk Ковылкино / Kovylkino Казань / Kazan' Зеленодольск / Zelenodolsk Набережные Челны / Naberezhnye Chelny Ижевск / Izhevsk Воткинск / Votkinsk	0,98 0,97 0,91 0,91 0,87 0,89 0,86 0,83 0,91 0,89 0,88 0,94 0,86 0,83	1,00 0,97 0,93 0,91 0,87 0,89 0,86 0,83 0,90 0,89 0,87	1,01 0,96 0,93 0,92 0,88 0,88 0,90 0,86 0,83	Черногорск / Chernogorsk Барнаул / Barnaul Бийск / Biysk Рубцовск / Rubtsovsk Чита / Chita Краснокаменск / Krasnokamensk Могоча / Mogocha	0,91 <b>0,90</b> 0,88 0,87 <b>0,99</b> 0,91 1,10	0,92 <b>0,91</b> 0,89 0,88 <b>1,00</b> 0,91 1,10	0,92 <b>0,92</b> 0,91 0,90 <b>1,02</b> 0,92
Уфа / Ufa Нефтекамск / Neftekamsk Сибай / Sibai Стерлитамак / Sterlitamak Йошкар-Ола / Yioshkar-Ola Волжск / Volzhsk Саранск / Saransk Ковылкино / Kovylkino Казань / Kazan' Зеленодольск / Zelenodolsk Набережные Челны / Naberezhnye Chelny Ижевск / Izhevsk Воткинск / Votkinsk	0,97 0,91 0,91 0,87 0,89 0,89 0,83 0,91 0,89 0,88 0,94 0,86 0,83	0,97 0,93 0,91 0,87 0,89 0,89 0,86 0,83 0,90 0,89 0,87	0,96 0,93 0,92 0,88 0,88 0,90 0,86 0,83	Барнаул / <i>Barnaul</i> Бийск / <i>Biysk</i> Рубцовск / <i>Rubtsovsk</i> <b>Чита / Chita</b> Краснокаменск / <i>Krasnokamensk</i> Могоча / Mogocha	<b>0,90</b> 0,88 0,87 <b>0,99</b> 0,91 1,10	<b>0,91</b> 0,89 0,88 <b>1,00</b> 0,91 1,10	0,92 0,91 0,90 1,02 0,92
Нефтекамск / Neftekamsk Сибай / Sibai Стерлитамак / Sterlitamak Йошкар-Ола / Yioshkar-Ola Волжск / Volzhsk Саранск / Saransk Ковылкино / Kovylkino Казань / Kazan' Зеленодольск / Zelenodolsk Набережные Челны / Naberezhnye Chelny Ижевск / Izhevsk Воткинск / Votkinsk	0,91 0,91 0,87 0,89 0,89 0,83 0,91 0,88 0,94 0,86 0,83	0,93 0,91 0,87 <b>0,89</b> 0,89 <b>0,86</b> 0,83 <b>0,90</b> 0,89 0,87	0,93 0,92 0,88 <b>0,88</b> 0,90 <b>0,86</b> 0,83	Бийск / <i>Biysk</i> Рубцовск / <i>Rubtsovsk</i> <b>Чита / <i>Chita</i></b> Краснокаменск / <i>Krasnokamensk</i> Могоча / Mogocha	0,88 0,87 <b>0,99</b> 0,91 1,10	0,89 0,88 <b>1,00</b> 0,91 1,10	0,91 0,90 <b>1,02</b> 0,92
Сибай / Sibai Стерлитамак / Sterlitamak Йошкар-Ола / Yioshkar-Ola Волжск / Volzhsk Саранск / Saransk Ковылкино / Kovylkino Казань / Kazan' Зеленодольск / Zelenodolsk Набережные Челны / Naberezhnye Chelny Ижевск / Izhevsk	0,91 0,87 <b>0,89</b> 0,89 <b>0,86</b> 0,83 <b>0,91</b> 0,89 0,88 <b>0,94</b> 0,86 0,83	0,91 0,87 <b>0,89</b> 0,89 <b>0,86</b> 0,83 <b>0,90</b> 0,89 0,87	0,92 0,88 <b>0,88</b> 0,90 <b>0,86</b> 0,83	Рубцовск <sup>/</sup> <i>Rubtsovsk</i> <b>Чита / <i>Chita</i></b> Краснокаменск / <i>Krasnokamensk</i> Могоча / Mogocha	0,87 <b>0,99</b> 0,91 1,10	0,88 <b>1,00</b> 0,91 1,10	0,90 <b>1,02</b> 0,92
Стерлитамак / Sterlitamak Йошкар-Ола / Yioshkar-Ola Волжск / Volzhsk Саранск / Saransk Ковылкино / Kovylkino Казань / Kazan' Зеленодольск / Zelenodolsk Набережные Челны / Naberezhnye Chelny Ижевск / Izhevsk Воткинск / Votkinsk	0,87 0,89 0,89 0,86 0,83 0,91 0,89 0,88 0,94 0,86 0,83	0,87 0,89 0,89 0,86 0,83 0,90 0,89 0,87	0,88 <b>0,88</b> 0,90 <b>0,86</b> 0,83	Чита / <i>Chita</i> Краснокаменск / <i>Krasnokamensk</i> Могоча / Mogocha	<b>0,99</b> 0,91 1,10	<b>1,00</b> 0,91 1,10	<b>1,02</b> 0,92
Йошкар-Ола / Yioshkar-Ola Волжск / Volzhsk Саранск / Saransk Ковылкино / Kovylkino Казань / Kazan' Зеленодольск / Zelenodolsk Набережные Челны / Naberezhnye Chelny Ижевск / Izhevsk Воткинск / Votkinsk	0,89 0,86 0,83 0,91 0,89 0,88 0,94 0,86 0,83	0,89 0,89 0,86 0,83 0,90 0,89 0,87	<b>0,88</b> 0,90 <b>0,86</b> 0,83	Краснокаменск / <i>Krasnokamensk</i> Могоча / Mogocha	0,91 1,10	0,91 1,10	0,92
Волжск / Volzhsk  Саранск / Saransk  Ковылкино / Kovylkino  Казань / Kazan' Зеленодольск / Zelenodolsk Набережные Челны / Naberezhnye Chelny Ижевск / Izhevsk  Воткинск / Votkinsk	0,89 0,86 0,83 0,91 0,89 0,88 0,94 0,86 0,83	0,89 <b>0,86</b> 0,83 <b>0,90</b> 0,89 0,87	0,90 <b>0,86</b> 0,83	Могоча / Mogocha	1,10	1,10	
Саранск / Saransk Ковылкино / Kovylkino Казань / Kazan' Зеленодольск / Zelenodolsk Набережные Челны / Naberezhnye Chelny Ижевск / Izhevsk Воткинск / Votkinsk	0,86 0,83 0,91 0,89 0,88 0,94 0,86 0,83	0,86 0,83 0,90 0,89 0,87	<b>0,86</b> 0,83	ŭ		-	
Ковылкино / Kovylkino	0,83 <b>0,91</b> 0,89 0,88 <b>0,94</b> 0,86 0,83	0,83 <b>0,90</b> 0,89 0,87	0,83				1,08
<b>Казань / Kazan'</b> Зеленодольск / <i>Zelenodolsk</i> Набережные Челны / <i>Naberezhnye Chelny</i> <b>Ижевск / Izhevsk</b> Воткинск / <i>Votkinsk</i>	0,91 0,89 0,88 0,94 0,86 0,83	<b>0,90</b> 0,89 0,87		Красноярск / Krasnoyarsk	0,99	1,00	1,00
Зеленодольск / Zelenodolsk Набережные Челны / Naberezhnye Chelny <b>Ижевск / Izhevsk</b> Воткинск / Votkinsk	0,89 0,88 <b>0,94</b> 0,86 0,83	0,89 0,87		Ачинск / Achinsk	0,98	0,97	0,97
Набережные Челны / <i>Naberezhnye Chelny</i> <b>Ижевск / Izhevsk</b> Воткинск / <i>Votkinsk</i>	0,88 <b>0,94</b> 0,86 0,83	0,87	0,89	Канск / Kansk	0,96	0,97	0,97
<b>Ижевск</b> / <b>Izhevsk</b> Воткинск / <i>Votkinsk</i>	<b>0,94</b> 0,86 0,83	,	0,87	Минусинск / Minusinsk	0,97	0,97	0,98
Воткинск / Votkinsk	0,86 0,83		0,95	Лесосибирск / Lesosibirsk	1,03	1,03	1,03
	0,83	0,89	0,90	Норильск / Norilsk	1,32	1,32	1,32
		0,84	0,84	Иркутск / Irkutsk	0,98	0,98	0,99
Чебоксары / Cheboksary		0,88	0,88	Ангарск / Angarsk	0,89	0,90	0,91
Канаш / <i>Kanash</i>	0,83	0,83	0,83	Братск / Bratsk	0,96	0,96	0,96
Пермь / <i>Perm</i>	1,00	1,00	1,02	Тайшет / <i>Taish</i> et	0,92	0,91	0,91
Березники / Berezniki	0,92	0,92	0,92	Усть-Илимск / Ust-Ilimsk	0,93	0,95	0,95
Чайковский / Chaikovsky	0,87	0,87	0,87	Зима / <i>Zim</i> a	0,91	0,92	0,92
Кудымкар / Kudymkar	0,88	0,89	0,89	Кемерово / <i>Кетего</i>	0,86	0,88	0,88
Киров / Kirov	0,93	0,94	0,93	Новокузнецк / Novokuznetsk	0,92	0,92	0,93
Кирово-Чепецк / Kirovo-Chepetsk	0,91	0,91	0,92	Прокопьевск / Prokopievsk	0,81	0,83	0,84
Вятские Поляны / Vyatskiye Polyany	·	0.92	0,92	Юрга / Yurga	0,84	0,86	0,86
Нижний Новгород / Nizhny Novgorod	1,03	1,01	1,01	Новосибирск / Novosibirsk	0,99	0,98	0,99
Арзамас / Arzamas	0,93	0,92	0,92	Бердск / <i>Berdsk</i>	0,97	0,96	0,96
Дзержинск / Dzerzhinsk	0,97	0,98	0,99	Куйбышев / Kuibyshev	0,80	0,83	0,83
Городец / Gorodets	0,96	0,94	0,94	Омск / Omsk	0,85	0,88	0,89
Лысково / Lyskovo	0,92	0,91	0,91	Исилькуль / Isilkul'	0,91	0,91	0,91
Семенов / Semenov	0,94	0,93	0,93	Калачинск / Kalachinsk	0,85	0,86	0,87
Урень / <i>Uren</i> '	0,95	0,96	0,96	Tapa / <i>Tara</i>	0,94	0,95	0,96
Оренбург / Orenburg	0,90	0,90	0,89	Toмcк / Tomsk	0,97	0,98	0,99
Бузулук / Buzuluk	0,89	0,89	0,89	Колпашево / Kolpashevo	1,05	1,03	1,03
Opcк / Orsk	0,87	0,87	0,87	Асино / Asino	0,92	0,93	0,93
Пенза / <i>Penza</i>	0,89	0,88	0,89	Стрежевой / Strezhevoy	1,11	1,10	1,11
Кузнецк / Kuznetsk	0,86	0,86	0,86	Якутск / Yakutsk	1,31	1,31	1,30
Сердобск / Serdobsk	0,90	0,89	0,89	Мирный / <i>Mirnyi</i>	1,48	1,48	1,47
Самара / Samara	0,96	0,96	0,97	Нерюнгри / Neryungri	1,20	1,21	1,22
Сызрань / Syzran'	0,92	0,91	0,91	Олекминск / Olekminsk	1,24	1,21	1,23
Тольятти / <i>Togliatti</i>	0,93	0,92	0,94	Вилюйск / Vilyuisk	1,18	1,17	1,17
Отрадный / Otradnyy		0,95	0,96	пгт.Зырянка / Zyryanka, urban type settlement	1,43	1,43	1,43
Cаратов / Saratov	0,90	0,89	0,89	пгт.Усть-Нера / Ust-Nera, urban type settlement	1,39	1,36	1,34
Балаково / <i>Balakovo</i>	0,80	0,82	0,84	Петропавловск-Камчатский /			
Балашов / Balashov	0,79	0,80	0,82	Petropavlovsk-Kamchatsky	1,55	1,52	1,49
Ртищево / <i>Rtischevo</i>	0,84	0,84	0,84	пгт. Палана / Palana, urban type settlement	1,57	1,53	1,51
Ульяновск / Ulyanovsk	0,95	0,95	0,95	Владивосток / Vladivostok	1,19	1,19	1,19
Димитровград / Dimitrovgrad	0,92	0,92	0,92	Находка / Nakhodka	1,12	1,12	1,12
Курган / Kurgan	0,98	0,98	0,98	Спасск-Дальний / Spask-Dal'niy	1,00	1,00	1,01
Шадринск / Shadrinsk	0,92	0,92	0,92	Уссурийск / Ussuriysk	1,08	1,08	1,10
Екатеринбург / Ekaterinburg	1,02	1,01	0,98	Хабаровск / Khabarovsk	1,25	1,27	1,26
Каменск-Уральский / Kamensk-Uralskiy	0,96	0,97	0,97	Комсомольск-на-Амуре /	4.45	4 45	1 10
Нижний Тагил / Nizny Tagil	0,99	0,98	0,97	Komsomosi'sk-on-Amur	1,15	1,15	1,16
Первоуральск / Pervouralsk	0,98	0,94	0,95	Благовещенск / Blagoveschensk	1,01	1,02	1,04
Cepos / Serov	0,97	0,98	0,97	Свободный / Svobodny	1,10	1,10	1,12
Тюмень / Tyumen	1,02	1,01	1,00	Зея / Zeya	1,13	1,13	1,14
Ишим / Ishim	1,00	0,98	0,98	Тында / Tynda	1,17	1,15	1,17
Тобольск / Tobol'sk	0,99	0,98	1,00	Магадан / Magadan	1,35	1,35	1,35
Ханты-Мансийск / Khanty-Mansiysk	1,18	1,18	1,19	Сусуман / Susuman	1,43	1,41	1,38
Cypryt / Surgut	1,20	1,17	1,15	пгт.Усть-Омчуг / Ust-Omchug, urban type	1 20	1 20	4.00
Нижневартовск / Nizhnevartovsk	1,19	1,17	1,17	Settlement  Owner Cavaguage / Vuzhno-Sakhalinsk	1,36	1,38	1,36
Белоярский / Beloyarskiy	1,11	1,11	1,11	Южно-Сахалинск / Yuzhno-Sakhalinsk Oxa / Okha	1,25	1,25	1,27
Салехард / Salekhard Новый Уренгой / Novy Urengoi	1,35	1,32	1,30		1,25	1,26	1,27
новый уренгой / Novy Urengol Надым / Nadym	1,30 1,23	1,20	1,16 1,18	Корсаков / <i>Korsakov</i> Поронайск / <i>Poronaysk</i>	1,21 1,24	1,19	1,20 1,24
надым / Nadym Ноябрьск / Noyabrsk	1,23	1,20 1,13	1,18	Поронаиск / <i>Poronaysk</i> Биробиджан / <i>Birobidzhan</i>	1,10	1,24 <b>1,11</b>	1,24 1,13
Челябинск / Chelyabisk	0,90	0,91	0,91	Бирооиджан / <i>Бігоріаzпап</i> Анадырь / <i>Anadyr'</i>	1,10	-	
				Анадырь / Ападуг Певек / Pevek		1,62	1,58
Кыштым / Kyshtym	0,89 0,87	0,88 0,87	0,89 0,87	IICDCK / FEVEK	1,75	1,78	
Магнитогорск / Magnitogorsk							
Миасс / Miass	0,89	0,89	0,88				1
Горно-Алтайск / Gorno-Altaisk	1,05	1,04	1,04 0,99				1
Улан-Удэ / Ulan-Ude Северобайкальск / Severobaikalsk	<b>0,97</b>	0,98					
пгт.Селенгинск / Selenginsk, urban type	1,09	1,11	1,12				
settlement	0,88	0,90	0,91				

# ИНДЕКСЫ ЦЕН И СРЕДНИЕ ЦЕНЫ НА РЫНКЕ ЖИЛЬЯ PRICE INDICES AND AVERAGE PRICES IN THE DWELLING MARKET

### 24.14. ИНДЕКСЫ ЦЕН НА ПЕРВИЧНОМ И ВТОРИЧНОМ РЫНКАХ ЖИЛЬЯ

на конец гола

PRICE INDICES AT PRIMARY AND SECONDARY DWELLING MARKETS

end of year

(в процентах к концу предыдущего года/ percent of end of previous year)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Первичный рынок						Primary market
Все квартиры	113,1	100,3	106,3	108,0	112,0	All apartments
в том числе:						including:
квартиры среднего качества (типовые)	111,2	99,2	104,5	108,5	112,2	medium quality (standard) apartments
квартиры улучшенного качества	113,5	101,3	107,8	107,2	113,2	high quality apartments
элитные квартиры	112,7	99,0	102,9	110,3	106,8	luxury apartments
Вторичный рынок						Secondary market
Все квартиры	116,3	102,7	104,1	103,8	109,5	All apartments
в том числе:						including:
квартиры низкого качества	117,9	102,3	105,4	102,4	107,0	low quality apartments
квартиры среднего качества (типовые)	117,4	103,3	104,3	104,3	109,9	medium quality (standard) apartments
квартиры улучшенного качества	115,3	102,8	103,9	104,1	110,1	high quality apartments
элитные квартиры	107,8	102,2	102,2	100,6	106,3	luxury apartments

#### 24.15. СРЕДНИЕ ЦЕНЫ НА ПЕРВИЧНОМ И ВТОРИЧНОМ РЫНКАХ ЖИЛЬЯ<sup>1)</sup>

на конец года

AVERAGE PRICES AT PRIMARY AND SECONDARY DWELLING MARKETS 1) end of year

(рублей за один квадратный метр общей площади / roubles per sq. m of total area)

	2000	2010	2018	2019	2020	
	2000	2010	2010	2013	2020	
Первичный рынок						Primary market
Все квартиры	8 678	48 144	61 832	64 059	79 003	All apartments
в том числе:						including:
квартиры среднего качества (типовые)	7 690	46 807	56 280	61 228	80 430	medium quality (standard) apartments
квартиры улучшенного качества	8 126	47 685	60 141	59 097	68 629	high quality apartments
элитные квартиры	13 413	69 351	131 820	157 273	170 538	luxury apartments
Вторичный рынок						Secondary market
Все квартиры	6 590	59 998	54 924	58 528	66 712	All apartments
в том числе:						including:
квартиры низкого качества	5 483	54 203	47 050	49 122	52 569	low quality apartments
квартиры среднего качества (типовые)	6 422	56 762	51 157	53 864	61 020	medium quality (standard) apartments
квартиры улучшенного качества	7 422	60 814	59 248	63 117	72 486	high quality apartments
эпитные квартиры	12 009	105 302	78 245	84 334	103 043	luxury anartments

<sup>1)</sup> Изменение средних цен на рынке жилья может отличаться от индексов цен, так как средние цены рассчитываются как средневзвешенные значения по тому виду квартир, реализация которых осуществлялась в отчетном периоде.

# 24.16. СРЕДНЕГОДОВЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРВИЧНОМ И ВТОРИЧНОМ РЫНКАХ ЖИЛЬЯ<sup>1)</sup> AVERAGE ANNUAL PRICES AT PRIMARY AND SECONDARY DWELLING MARKETS <sup>1)</sup>

(рублей за один квадратный метр общей площади / roubles per sq. m of total area)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Первичный рынок						Primary market
Все квартиры	8 250	48 123	60 407	62 319	75 028	All apartments
в том числе:						including:
квартиры среднего качества (типовые)	7 320	47 200	55 245	59 151	76 494	medium quality (standard) apartments
квартиры улучшенного качества	7 724	47 359	58 445	57 835	65 029	high quality apartments
элитные квартиры	12 842	69 493	131 023	151 509	162 533	luxury apartments
Вторичный рынок						Secondary market
Все квартиры	6 140	59 414	53 903	57 782	63 400	All apartments
в том числе:						including:
квартиры низкого качества	5 109	53 691	45 907	48 847	50 890	low quality apartments
квартиры среднего качества (типовые)	5 963	56 204	50 224	53 089	57 795	medium quality (standard) apartments
квартиры улучшенного качества	6 929	59 901	58 079	62 225	68 617	high quality apartments
элитные квартиры	11 608	105 063	78 161	84 075	99 989	luxury apartments

<sup>1)</sup> Среднегодовые цены рассчитаны, как среднеарифметические величины, на основе ежеквартальных данных о средних ценах.

<sup>1)</sup> Changes in average prices at dwelling market may differ from price indices, because average prices are calculated as weighted average values for that type of apartments, which were sold in the reporting period.

<sup>1)</sup> Average annual prices are calculated as arithmetic mean values based on quarterly average price data.

# ИНДЕКСЫ ЦЕН И СРЕДНИЕ ЦЕНЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ PRODUCER PRICE INDICES AND AVERAGE PRODUCER PRICES

### 24.17. ИНДЕКСЫ ЦЕН ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ PRODUCER PRICE INDICES BY ECONOMIC ACTIVITY

(в процентах / percent)

	1					(в процентах / percent
	2016	2017	2018	2019	2020	
	Декабр	ь к декаб	рю преды	ыдущего	года	
	Decemi	er to Dec	ember of	previous	year	
Производство промышленных товаров	107,5	108,4	111,7	95,7	103,6	Production of industrial goods
Добыча полезных ископаемых	108,5	123,9	120,7	90,8	96,7	Mining and quarrying
Добыча угля	152,1	99,7	112,4	77,5	93,1	Mining of coal and lignite
Добыча нефти и природного газа	106,7	136,4	126,9	89,2	90,7	Extraction of oil and natural gas
Добыча металлических руд	111,7	107,9	119,9	98,1	150,9	Mining of metal ores
Добыча прочих полезных ископаемых	100,6	97,1	106,4	103,8	98,3	Other mining and quarrying
Обрабатывающие производства	107,6	104,2	110,3	96,6	106,0	Manufacturing
Производство пищевых продуктов	103,9	95,3	107,4	97,4	112,5	Manufacture of food products
Производство напитков	104,7	100,9	103,7	104,1	104,1	Manufacture of beverages
Производство табачных изделий	99,3	83,5	107,5	105,7	111,1	Manufacture of tobacco products
Производство текстильных изделий	104,4	100,6	106,8	100,0	107,4	Manufacture of textiles
Производство одежды	103,5	101,2	104,1	105,1	104,4	Manufacture of wearing apparel
Производство кожи и изделий из кожи	114,1	100,8	99,4	94,1	102,2	Manufacture of leather and related products
Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	106,0	102,8	111,1	96,7	111,0	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
Производство бумаги и бумажных изделий	104,6	100,9	115,5	93,1	101,6	Manufacture of paper and paper products
Деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	109,7	110,6	99,8	97,1	104,5	Printing and reproduction of recorded media
Производство кокса и нефтепродуктов	108,2	117,2	123,4	84,5	97,1	Manufacture of coke and refined petroleum prod- ucts
Производство химических веществ и химических продуктов	97,1	105,4	113,3	90,4	106,4	Manufacture of chemicals and chemical products
Производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	103,7	99,8	103,8	102,1	101,0	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
Производство резиновых и пластмассовых изделий	104,5	98,9	106,2	100,3	104,1	Manufacture of rubber and plastic products
Производство прочей неметаллической минеральной продукции	105,8	104,5	105,0	105,3	103,7	Manufacture of other non-metallic mineral products
Производство металлургическое	119,5	105,4	108,5	95,4	118,8	Manufacture of basic metals
Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	108,1	104,2	109,2	101,4	106,8	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
Производство компьютеров, электронных и оптических изделий	103,5	102,3	105,7	102,8	98,3	Manufacture of computer, electronic and optical products
Производство электрического оборудования	104,0	102,5	106,0	100,4	105,9	Manufacture of electrical equipment
Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	109,4	104,0	105,6	102,5	104,9	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
Производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	106,6	103,7	103,7	102,6	109,0	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
Производство прочих транспортных средств и оборудования	118,4	93,5	108,6	105,1	98,0	Manufacture of other transport equipment
Производство мебели	101,6	102,8	103,9	104,2	103,3	Manufacture of furniture
Производство прочих готовых изделий	111,2	97,2	108,9	109,4	115,6	Other manufacturing
Ремонт и монтаж машин и оборудования	110,2	108,6	102,9	102,5	105,4	Repair and installation of machinery and equipmen
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	104,7	106,0	103,5	101,1	103,9	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	109,1	110,1	103,0	103,7	104,2	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities

	2016	2017	2010	2010	2020	Продолжение таол. / Continued table 24.17
	2016	2017	2018	2019	2020	
		-	ідущему	_		
		lo pr	evious ye I	ar I	İ	
Производство промышленных товаров	104,3	107,6	111,9	102,9	97,1	Production of industrial products
Добыча полезных ископаемых	100,3	115,2	125,1	103,2	85,0	Mining and quarrying
Добыча угля	115,0	136,5	106,9	95,6	77,3	Mining of coal and lignite
Добыча нефти и природного газа	97,0	117,5	135,3	102,3	78,9	Extraction of oil and natural gas
Добыча металлических руд	107,4	111,0	113,0	115,7	116,3	Mining of metal ores
Добыча прочих полезных ископаемых	108,4	96,1	102,5	108,0	98,7	Other mining and quarrying
Обрабатывающие производства	105,0	105,7	109,3	102,5	100,4	Manufacturing
Производство пищевых продуктов	106,0	98,3	101,1	104,0	103,6	Manufacture of food products
Производство напитков	106,0	102,0	103,8	105,2	103,9	Manufacture of beverages
Производство табачных изделий	106,1	91,8	116,1	102,7	112,0	Manufacture of tobacco products
Производство текстильных изделий	107,0	101,3	102,3	104,0	104,0	Manufacture of textiles
Производство одежды	105,6	102,2	102,5	103,4	105,1	Manufacture of wearing apparel
Производство кожи и изделий из кожи	118,7	101,6	100,8	99,4	99,7	Manufacture of leather and related products
Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	101,8	103,7	108,7	103,6	101,6	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
Производство бумаги и бумажных изделий	113,2	101,1	108,2	105,1	94,7	Manufacture of paper and paper products
Деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	113,6	106,3	101,6	99,8	104,4	Printing and reproduction of recorded media
Производство кокса и нефтепродуктов	94,0	116,7	126,4	96,9	89,6	Manufacture of coke and refined petroleum products
Производство химических веществ и химических продуктов	104,2	100,5	110,8	101,6	94,2	Manufacture of chemicals and chemical products
Производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	105,2	101,8	101,9	104,7	102,5	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
Производство резиновых и пластмассовых изделий	109,6	98,7	104,4	104,8	101,9	Manufacture of rubber and plastic products
Производство прочей неметаллической минеральной продукции	104,7	105,5	104,3	105,3	103,5	Manufacture of other non-metallic mineral products
Производство металлургическое	110,1	109,0	112,0	101,8	105,6	Manufacture of basic metals
Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	105,7	105,9	107,4	103,3	104,6	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
Производство компьютеров, электронных и оптических изделий	105,9	102,2	103,5	103,5	100,0	Manufacture of computer, electronic and optical products
Производство электрического оборудования	107,9	100,4	106,4	102,8	103,1	Manufacture of electrical equipment
Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	114,3	107,3	106,3	103,0	104,6	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
Производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	108,0	105,1	103,2	103,7	105,7	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
Производство прочих транспортных средств и оборудования	109,8	107,5	106,6	110,1	100,3	Manufacture of other transport equipment
Производство мебели	103,0	100,9	102,8	105,8	102,0	Manufacture of furniture
Производство прочих готовых изделий	112,9	99,4	105,7	108,0	111,8	Other manufacturing
Ремонт и монтаж машин и оборудования	111,0	109,9	103,2	101,5	104,6	Repair and installation of machinery and equipment
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	106,9	105,7	103,9	104,1	102,9	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений		109,5	103,1	103,9	105,5	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities

### 24.18. ИНДЕКСЫ ЦЕН ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ НА ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТОВАРОВ PRODUCER PRICE INDICES FOR CERTAIN INDUSTRIAL GOODS

(декабрь к декабрю предыдущего года; в процентах / December to December of previous year; percent)

(	декаорь к	декаорю	предыдуь	цего года	; в процен	HTAX / December to December of previous year; percent
	2000	2010	2018	2019	2020	
Добыча полезных ископаемых						Mining and quarrying
Уголь коксующийся	149,8	152,8	114,6	57,1	82,1	Coking coal
Уголь, за исключением антрацита, угля						2 1 1 1 1 1 1 1 1
коксующегося и угля бурого <sup>1)</sup> Нефть обезвоженная, обессоленная и стабили-	149,6	116,7	113,5	93,6	104,7	Coal, except anthracite, coking coal and lignite <sup>1)</sup>
зированная <sup>2)</sup>	155,9	114,7	128,4	89,9	89,5	Crude oil 2)
Газ нефтяной попутный (газ горючий природный	,.	, .	,			Associated petroleum gas (combustible natural gas
нефтяных месторождений)	146,6	105,8	111,6	93,9	101,0	of oil deposits)
Газ горючий природный (газ естественный) Руда железная товарная необогащенная	162,4 115,3	114,4 175,9	119,3 132,8	84,0 115,2	96,9 145,3	Natural gas Iron ore, unenriched, marketable
гуда железная товарная неооогащенная Пески строительные	134,8	99,6	107,3	116,5	100,2	Mortar sands
Гравий		98,4	110,7	100,1	106,3	Gravel
Щебень <sup>3)</sup>	145,8	103,1	106,7	105,1	99,4	Crushed stone 3)
Обрабатывающие производства Говядина, кроме субпродуктов	127,0	109,3	104,4	101,5	105,8	Manufacturing Beef, excluding edible offal
говядина, кроме субпродуктов Свинина, кроме субпродуктов	144,2	109,3	120,7	80,9	113,8	Pork, excluding edible offal
Мясо домашней птицы	144,3	104,7	131,6	88,1	103,8	Poultry
Колбасы (колбаски) вареные мясные	134,6	106,5	102,1	101,1	102,5	Meat sausages (small sausages), cooked
Консервы мясные	115,0	102,7	97,2	98,4	109,8	Canned meat Frozen fish
Рыба мороженая Консервы рыбные	120,3 110,1	104,8 106,9	108,1 104,6	111,6 99,8	94,3 110,7	Canned fish
Масла растительные	81,6	155,2	106,5	96,1	165,0	Vegetable oils
Молоко, кроме сырого	115,2	124,1	100,9	107,0	102,9	Milk, excluding raw milk
Масло сливочное	104,0	129,1	103,5	110,4	101,0	Butter
Сыры твердые Продукты кисломолочные (кроме сметаны)	114,7 115,1	124,1 122,7	102,1 100,2	109,7 106,1	100,2 101,5	Hard cheese Fermented milk products (excluding sour cream)
Рис полуобрушенный или полностью	113,1	122,1	100,2	100,1	101,5	Rice, half-hulled or completely hulled, shelled
обрушенный, шелушеный или дробленый	63,9	98,2	103,7	94,9	105,3	or crushed
Мука пшеничная	106,8	141,7	128,4	103,6	124,1	Wheat flour
Крупа	81,1	261,4	108,4	138,8	133,1	Cereal
Изделия хлебобулочные из ржаной муки и смеси ржаной и пшеничной муки <sup>4)</sup>	124,2	109,1	105,7	106,5	107,1	Bakery products of rye flour and mixture of rye and wheat flour 4)
Изделия хлебобулочные из пшеничной муки	117,0	108,4	105,0	105,7	107,1	Bakery products of wheat flour
Печенье сладкое	107,0	109,3	101,5	101,1	104,3	Sweet biscuits
Изделия макаронные и аналогичные мучные	400.4	440.0	400.0	405.4	400.5	A4iiiiii
изделия	106,1	113,3	103,6	105,4	109,5	Macaroni and similar flour products Sugar white beet or cane and chemically pure su-
Сахар белый свекловичный в твердом состоянии						crose in a solid state without flavoring or coloring
без вкусоароматических или красящих добавок	181,4	123,2	136,7	57,4	197,7	additives
Конфеты шоколадные <sup>5)</sup>	106,7	107,2	83,5	113,9	103,5	Candy of chocolate 5)
Соль пищевая Водка	110,8 119,1	108,8 108,5	96,7 101,0	103,4 106,1	100,4 107,1	Food-grade salt   Vodka
Коньяки	114,8	103,3	96,2	103,0	107,1	Cognacs
Вина	117,1	105,5	100,2	100,3	100,7	Wine
Пиво, кроме отходов пивоварения	129,7	108,1	102,9	104,5	101,2	Beer, except dregs from brewing
Напитки безалкогольные прочие Сигареты <sup>ь)</sup>	117,8	106,3	107,9	101,5	108,2	Other non alcoholic beverages Cigarettes <sup>6)</sup>
Сигареты 7 Ткани из шерсти или тонкого или грубого волоса	100,0	107,7	107,5	105,7	111,1	Cigarettes
животных, или конского волоса, подвергнутого						Woven fabrics carded or combed wool or fine animal
кардо- и гребнечесанию	109,8	108,3	101,3	100,3	95,7	hair or of coarse animal hair or of horsehair
Ткани льняные	120,0	97,9	116,3	108,1	121,9	Linen fabrics'
Ткани хлопчатобумажные <sup>°)</sup> Спецодежда	111,3	139,6 117,8	105,8 106,0	100,5 102,6	107,3 105,9	Cotton fabrics <sup>8)</sup> Working clothes
Одежда верхняя трикотажная или вязаная	120,5	103,3	102,6	101,5	102,4	Outerwear, knitted or crocheted
Костюмы мужские или для мальчиков	,		,	,	,	
из текстильных материалов, кроме трикотажных	407.0	400.4	00.0	400.5	404.0	Men's or boys' suits of textile fabrics, not knitted or
или вязаных <sup>э)</sup> Пальто, полупальто женские или для девочек	127,0	102,1	98,8	100,5	104,6	crocheted <sup>9</sup>
из текстильных материалов, кроме трикотажных						Women's or girls' overcoats and short coats of textile
или вязаных 10)	128,4	102,7	104,3	100,4	105,5	fabrics, not knitted or crocheted 10)
Изделия чулочно-носочные трикотажные						
или вязаные Обувь	123,4 123,0	112,5 113,2	101,2 101,4	105,9 94,5	104,4 103,2	Knitted and crocheted hosiery Footwear
Пиломатериалы хвойных пород <sup>11)</sup>	123,0	108,8	115,3	100,5	103,2	Softwood lumber 11)
Фанера	120,1	124,2	114,2	83,8	112,3	Plywood
Плиты древесно-стружечные и аналогичные						Plywood, veneered panels and similar laminated
плиты из древесины или других одревесневших	470.0	400.4	440.7	05.0	440.5	wood; particle boards and similar boards of wood or
материалов Плиты древесно-волокнистые из древесины	173,8	106,4	113,7	95,0	113,5	other ligneous materials
или других одревесневших материалов	122,4	112,8	108,4	105,6	107,5	Fibreboard of wood or other ligneous materials
Целлюлоза древесная и целлюлоза из прочих			,	,	,	
волокнистых материалов	119,6	127,9	122,8	77,4	113,0	Pulps of wood or other fibrous cellulosic material
Бумага газетная в рулонах или листах Бумага офсетная	140,4 108,8	104,9 116,1	108,9 110,5	96,3 100,9	98,0 94,3	Newsprint, in rolls or sheets Offset paper
Картон тарный <u>(крафт-лайнер)</u> небеленый,	100,0	110,1	110,5	100,3	34,3	Onset paper
немелованный <sup>12)</sup>	122,4	140,6	129,7	75,5	106,2	Kraftliner, unbleached, uncoated 12)
Кокс и полукокс из каменного угля	126,2	154,9	96,4	79,7	111,3	Coke and semi-coke of coal
Бензин автомобильный Топливо дизельное	119,6 154,0	122,0 132,6	111,2 129,8	82,7 86,4	104,1 91,5	Motor gasoline Diesel fuel
топливо дизельное Мазут топочный	187,5	103,4	129,8	60,9	118,9	Heavy fuel oil
Масла нефтяные смазочные: листипляты	101,0	100,7	.20,0	55,5		Lubricating petroleum oils; heavy preparations
тяжелые, не включенные в другие группировки 13)	123,0	134,2	133,3	96,1	99,5	n.e.c. <sup>13)</sup>
ьитумы нефтяные дорожные	175,7	105,4	118,9	73,9	110,9	Oil road bitumen
Карбонат динатрия (карбонат натрия, сода кальцинированная)	155,6	110,4	116,0	102,0	99,4	Disodium carbonate (sodium carbonate, calcinated soda)
¬······//		, .		,,.	, ,,,,	I

						1 11
	2000	2010	2018	2019	2020	
Этилен	141,3	122,2	101,5	104,7	94,4	Ethylene
Удобрения и соединения азотные <sup>14)</sup>	129,4	144,0	116,8	87,4	111,6	Nitrogen fertilizers and compounds <sup>14)</sup>
удобрения азотные минеральные или	142.0	140.7	100.0	07.7	1115	nitra da n fartiliza da maios da an abamical
химические удобрения калийные минеральные или	143,0	149,7	106,8	87,7	114,5	nitrogen fertilizers, mineral or chemical
химические	139,2	103,0	134,4	104,8	85,2	potash fertilizers, mineral or chemical
удобрения, не включенные в другие группировки	112,4	169,6	130,5	69,3	133,2	fertilizers, n.e.c.
Полимеры этилена в первичных формах	127,0	128,0	115,6	79,7	104,4	Polymers of ethylene, in primary forms
Каучуки синтетические в первичных формах Пестициды и агрохимические продукты прочие	143,7 136,5	143,6 106,4	115,1 101,5	92,6 102,4	105,8 100,9	Synthetic rubber in primary forms Pesticides and other agrochemical products
Гредства моющие <sup>15)</sup>	105,1	103,5	101,3	102,4	89,7	Detergents 15)
Порошки стиральные		108,4	99,7	99,4	101,3	Washing powder
Волокна синтетические	115,9	117,6	108,2	101,7	100,0	Synthetic fibers
Волокна искусственные	125,5	100.7	118,0 100,1	96,1	92,3 101,0	Artificial fibers Medicaments
Препараты лекарственные Материалы клейкие перевязочные	120,5	102,7 126,4	100,1	100,2 86,2	101,0	Adhesive dressing materials
Шины, покрышки пневматические для легковых		120,1	100,1	00,2	101,1	New pneumatic tyres, of rubber, of a kind used on
автомобилей новые	125,1	121,0	102,5	99,0	103,1	motor cars
Шины и покрышки пневматические для автобу-	400.0	400.4	4047	400.4	405.0	Pneumatic tyres, of rubber, of a kind used on buses,
сов, троллейбусов и грузовых автомобилей Шины и покрышки пневматические для сельско-	123,9	129,1	104,7	102,4	105,8	trolleybuses and lorries
хозяйственных машин	118,6	118,7	104,9	103,2	106,1	Agrarian pneumatic tyres
Линолеум и твердые неполимерные материалы	,.	, .	, .	,_	,.	The second secon
для покрытия пола, т. е. упругие напольные						Linoleum and hard non-plastic surface floor cover-
покрытия, такие как виниловое покрытие,	109,1	104,8	106,3	99,1	100.0	ings, i.e. resilient floor coverings, such
линолеум и аналогичные изделия Стекло листовое <sup>16)</sup>	144,0	129,8	100,3	99,1	100,0 120,2	as vinyl, linoleum etc. Flat glass <sup>19)</sup>
Плитки керамические глазурованные	111,0	120,0	101,0	01,0	120,2	That gladd
для внутренней облицовки стен	123,0	98,9	106,7	104,9	104,3	Ceramic glazed tiles for interior walls
Плитки керамические для полов	124,2	100,7	102,8	102,6	105,7	Ceramic floor tiles
Кирпич керамический неогнеупорный строительный <sup>17)</sup>	145,6	103,1	103,8	108,2	103,8	Non-refractory ceramic building bricks 17)
Портландцемент, цемент глиноземистый,	140,0	100,1	100,0	100,2	100,0	Twon remadicity detaining building bricks
цемент шлаковый и аналогичные гидравлические						Portland cement, aluminous cement, slag cement and
цементы	149,6	104,9	106,3	100,4	101,6	similar hydraulic cements
Известь гидравлическая	121,9	118,9 99,7	106,6 101,5	99,8 98,1	107,1 117,3	Hydraulic lime Panels wall external reinforced concrete
Панели стеновые наружные железобетонные Плиты, панели и настилы перекрытий и покрытий	127,6	99,7	101,5	90,1	117,3	Plates, panels and floorings of floors and coatings
железобетонные		100,4	110,4	106,2	101,3	of reinforced concrete
Шпалы и брусья железобетонные		103,1	104,5	109,6	105,4	Ferroconcrete sleepers and bars
Бетон, готовый для заливки (товарный бетон)		96,6	102,9	102,5	99,6	Ready-mixed concrete
Материалы рулонные, кровельные и гидроизоля- ционные	146,2	102,8	110,5	105,0	93,3	Roll, roofing and waterproofing materials
Чугун зеркальный и передельный в чушках,	110,2	102,0	110,0	100,0	00,0	Pig iron and spiegeleisen in pigs, blocks or other
болванках или в прочих первичных формах	129,5	166,7	117,3	89,7	127,4	primary forms
Прокат листовой горячекатаный стальной,	100.7	447.5	1011	00.4	100.0	Flat rolled products of steel, not further worked than hot rolled 18)
без дополнительной обработки <sup>18)</sup> Алюминий необработанный	120,7 108,7	117,5 132,5	104,1 109,0	92,1 82,0	120,3 122,0	Aluminium, unwrought
Свинец необработанный	108,2	113,0		99,8	101,1	Lead, unwrought
Цинк необработанный	91,8	103,5	95,0	80,8	143,2	Zinc, unwrought,
Медь рафинированная необработанная	103,5	132,2	102,8	91,5	149,2	Copper, refined, unwrought
Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержа-						
щие в одном корпусе одно или два из следующих						Other digital automatic data processing machines.
устройств для автоматической обработки данных:						whether or not containing in the same
запоминающие устройства, устройства ввода,		444.0	00.0	00.4	405.0	housing one or two of the following types of units:
устройства вывода Приемники телевизионные (телевизоры)	•••	111,8	99,3	98,4	105,8	storage units, input units, output units
цветного изображения без устройств записи						Television receivers, without sound or
и воспроизведения звука и изображения	109,0	84,9	95,0	93,4	92,4	video recording and reproduction apparatus
Электродвигатели переменного и постоянного						
тока универсальные мощностью более 37,5 Вт	•••	98,9	104,2	123,5	103,9	Universal AC/DC motors of an output > 37,5 W
Генераторы переменного тока (синхронные генераторы)		115,0	102,3	101,9	105,6	AC generators (alternators)
Аккумуляторы свинцовые для запуска поршневых		110,0	102,0	101,0	100,0	The generatore (unematers)
двигателей		109,9	100,8	97,3	101,5	Lead-acid accumulators for starting piston engines
Провода обмоточные изолированные	110,2	123,8	102,1	94,6	135,6	Insulated winding wire
Кабели, провода и шнуры связи <sup>тэ)</sup> Проводники электрические прочие	105,8	174,1	109,2	97,0	109,5	Cables, wires and cords of communication <sup>19)</sup>
на напряжение более 1 кВ <sup>20)</sup>	108,5	135,3	97,4	96,5	101,6	Other electric conductors, for a voltage > 1 000 V 20)
Лампы накаливания или газоразрядные лампы;	,.	,.	, -		,-	
дуговые лампы; светодиодные лампы		102,4	107,9	100,6	110,3	Electric filament or discharge lamps; arc lamps
Холодильники и морозильники бытовые	121,4	87,1	110,3	105,0	107,1	Household refrigerators and freezers
Машины стиральные бытовые Печи микроволновые	117,6 100,0	80,1 100,0	107,2 105,9	97,0 113,2	105,5 100,0	Household washing machines Microwave ovens
Плиты кухонные электрические	105,6	100,0	104,2	102,0	111,8	Electric kitchen stoves
Плиты газовые бытовые	124,8	99,4	105,7	105,9	109,2	Gas stoves, of the household type
Двигатели внутреннего сгорания поршневые	4=0 =		400 -	400 -	400 :	Other compression-ignition internal combustion
с воспламенением от сжатия, прочие	150,9	112,3	103,5	109,2	103,4	piston engines
Турбины на водяном паре и прочие паровые турбины	132,1	115,0	100,0	99,3	100,0	Steam turbines and other vapour turbines
Компрессоры воздушные передвижные	. 02, 1		.55,5	55,5	. 55,5	Air compressors mounted on a wheeled chassis
на колесных шасси <sup>21)</sup>	131,6	102,2	105,5	110,3	98,6	for towing <sup>21)</sup>
Краны мостовые электрические <sup>22)</sup>	159,7	101,4	100,4	91,5	99,0	Electric bridge cranes 22)
Краны козловые и полукозловые электрические Лифты	115,5 174,0	103,2 106,9	109,8 104,3	97,3 103,0	134,9 101,1	Gantry and semi-gantry electric cranes Elevators
mpio	174,0	100,9	104,3	100,0	1 101,1	Lievators

	2000	2010	2018	2019	2020	
Погрузчики универсальные сельскохозяйственно-						
го назначения	137,5	112,6	101,1	101,9	100,0	Universal loaders for agricultural purposes
Плуги общего назначения <sup>23)</sup>	131,2	102,0	102,2	105,8	108,0	General purpose ploughs 23)
Сеялки	123,3	104,6	104,5	98,4	110,2	Seeders
Комбайны зерноуборочные	115,3	93,5	96,0	116,2	112,2	Combine harvesters
Станки деревообрабатывающие	167,9	103,2	106,2	113,1	103,0	Woodworking machines
Тракторы гусеничные	121,3	104,6	93,2	119,9	91,9	Tracked tractors
Автомобили легковые	118,4	105,0	103,1	103,4	111,9	Passenger cars
Автобусы, имеющие технически допустимую						Buses (> 5 tonne of technically permissible
максимальную массу более 5 т	126,1	107,9	105,5	103,0	104,5	maximum mass)
Средства автотранспортные грузовые <sup>24)</sup>	153,0	110,6	101,8	103,6	107,3	Motor vehicles for the transport of goods <sup>24)</sup>
Автокраны	149,6	98,4	109,9	103,8	104,6	Crane lorries
Электровозы магистральные	112,0	120,6	100,0	103,2	104,3	Electric locomotives, mainline
Тепловозы магистральные	123,0	109,2	102,0	102,0	100,0	Diesel locomotives, mainline
Вагоны пассажирские железнодорожные	118,6	105,5	103,0	102,0	102,9	Passenger railway cars
Вагоны грузовые магистральные широкой колеи	173,8	150,2	114,7	107,9	95,2	Freight wagons, mainline broad gauge
Мотоциклы	124,7	101,4	102,0	106,5	105,8	Motorcycles
Велосипеды двухколесные и прочие,						
без двигателя	128,9	121,5	110,4	97,8	114,5	Bicycles and other cycles, not motorized
Шкафы деревянные для спальни <sup>25)</sup>	130,1	103,6	109,5	112,3	104,3	Wooden wardrobes for bedrooms <sup>25)</sup>
Столы обеденные деревянные для столовой						
и гостиной <sup>26)</sup>	133,2	102,2	103,9	105,6	103,8	Wooden dining tables for the dining and living room <sup>26)</sup>
Обеспечение электрической энергией, газом						Electricity, gas, steam and air
и паром; кондиционирование воздуха						conditioning supply
Электроэнергия, отпущенная различным						Electricity supplied to different categories
категориям потребителей	141,7	115,3	102,1	103,5	105,5	of consumers
Пар и горячая вода	135,4	113,8	103,5	103,3	102,9	Steam and hot water

Цены производителей регистрировались на следующие товары:

- $^{1)}$  2000 г. уголь энергетический каменный; 2010 г. уголь каменный рядовой;  $^{2)}$  2000 г. нефть добытая (включая газовый конденсат);
- <sup>3)</sup> 2000 г. щебень и гравий;
- 2000 г. щеоень и гравии,
   4) 2000 г. хлеб ржаной из обойной, обдирной и сеяной муки, включая хлеб из муки смешанной валки;
   2000 г. конфеты мягкие, глазированные шоколадом;

- 9 2000 г. конфеты мянкие, глазированные шолольдоги, 6 2000 г. папиросы и сигареты; 7 2000 г. папиросы и сигареты; 7 2000 г. ткани готовые льняные платьево-бельевые; 8 2000, 2010 гг. ткани хлопчатобумажные ситцевые с массовой долей хлопка не менее 85 % 9 2000 г. жостоми: <sup>9)</sup> 2000 г. – костюмы; 10) 2000 г. – пальто и полупальто;
- 11) 2000, 2010 гг. пиломатериалы обычные, не включенные в другие группировки, прочие;
- 12) 2000 г. картон тарный (включая бумагу для гофрирования);
  13) 2000, 2010 гг. масла смазочные всех видов;
- 14) 2000 г. удобрения минеральные;
- 15) 2000 г. средства моющие синтетические; 16) 2000 г. стекло строительное;
- 2000 г. кирпич строительный;
- 2000 г. кирпич строительныя, 18 2000, 2010 гг. прокат толстолистовой (от 4 мм) горячекатаный из стали, кроме нержавеющей и быстрорежущей; 19 2000 г. кабели городской телефонной связи;
- <sup>20)</sup> 2000 г. кабели силовые гибкие;
- 2000 г. компрессоры; 22) 2000 г. компрессоры; 22) 2000, 2010 гг. краны мостовые электрические общего назначения;
- 2000, 2010 г. приги тракторные; <sup>24)</sup> 2000 г. автомобили грузовые;
- 2000 г. автоморили грузовые, 25) 2000, 2010 гг. шкафы кухонные, для спальни, столовой и гостиной; 26) 2000, 2010 гг. столы кухонные, для столовой и гостиной.

#### Producer prices were registered for the following goods:

- 1) 2000 steam coal; 2010 ROM (run-of-mine) coal; 2) 2000 extracted oil (including gas condensate); 3) 2000 crushed stone and gravel;

- 2000 Gushed stone and graver,
   2000 the bread of dark, peeled, white flour including bread of mixed flour;
   2000 soft candy, covered with chocolate;

- 7 2000 son carriay, covered with a ricolards, 6) 2000 mouthpiece cigarettes and cigarettes; 7 2000 dress and linen flax fabrics; 8) 2000, 2010 cotton fabrics with a mass fraction of cotton at least 85%;

- 9) 2000 suits; 10) 2000 coats and short coats; 11) 2000, 2010 other ordinary sawn timbers, n.e.c.; 12) 2000, 2010 other ordinary sawn timbers, n.e.c.;
- 102000, 2010 other orannary sawn univers, n.e.o.,
  122 2000 kraftliner (including fluting paper);
  13 2000, 2010 lubricating petroleum oils of all types;
  14 2000 mineral fertilizers;
  15 2000 synthetic detergents;

- 16) 2000 synthetic detergents, 17) 2000 construction glass; 18) 2000, 2010 hot-rolled steel (4 mm and over) except stainless and fast cutting steel;
- 19) 2000 city telephone cables; 20) 2000 flexible power cables; 21) 2000 compressors;

- 22) 2000 compressors, 22) 2000, 2010 electric bridge cranes of general purpose; 23) 2000 tractor ploughs;
- <sup>24)</sup> 2000 trucks;
- <sup>25)</sup> 2000, 2010 cupboards for kitchen, bedroom, dining room and living;
- <sup>26)</sup> 2000, 2010 tables for kitchen, dining room and living room.

### 24.19. СРЕДНИЕ ЦЕНЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ И ПРИОБРЕТЕНИЯ НА ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ

#### AVERAGE PRODUCER PRICES AND PURCHASE PRICES FOR MAIN ENERGY RESOURCES

end of year

	Средние	цены, руб.	/ average pi						
	производ	ителей / <i>pr</i>	oducer		приобрет	ения / purci	hase		
	2010	2018	2019	2020	2010	2018	2019	2020	
Уголь коксующийся, за т	1 555	4 734	3 003	2 445	5 920	11 029	7 716	6 587	Coking coal, per tonne
Уголь, за исключением антрацита, угля коксующегося и угля бурого <sup>1)</sup> , за т	822	1 790	1 703	1 461	1 308	2 066	2 257	2 047	Coal, excluding anthracite, coking coal and lignite <sup>1)</sup> , per tonne
Нефть обезвоженная, обессоленная и стабилизированная, за т	7 566	22 284	20 377	18 162	11 045	19 869	25 402	24 554	Crude oil, per tonne
Газ горючий природный (газ естественный), за тыс. м <sup>3</sup>	626	2 005	1 717	1 771	3 081	5 319	5 339	5 466	Natural gas, per thou. cu.m
Бензин автомобильный, за т	16 699	29 404	24 345	25 378	24 814	49 428	54 999	56 038	Motor gasoline, per tonne
Топливо дизельное, за т	16 340	38 257	33 440	30 047	24 157	57 707	56 908	53 316	Diesel fuel, per tonne
Мазут топочный, за т	7 805	12 918	7 187	12 455	12 058	22 154	11 923	17 749	Heavy fuel oil, per tonne
Электроэнергия <sup>2)</sup> , за тыс. кВт·ч	665	1 097	992	1 027	1 539	2 582	2 640	2 661	Electricity <sup>2)</sup> , per thou. kWh

 <sup>2010</sup> г.: цены производителей – уголь каменный рядовой, цены приобретения – уголь каменный обогащенный.

### 24.20. СРЕДНЕГОДОВЫЕ ЦЕНЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ И ПРИОБРЕТЕНИЯ НА ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ<sup>1)</sup> AVERAGE ANNUAL PRODUCER PRICES AND PURCHASE PRICES FOR MAIN ENERGY RESOURCES1)

	Средние	цены, руб.	/ average p	rices, rouble					
	производ	ителей / <i>pr</i>	oducer		приобрет	ения / <i>purcl</i>	hase		
	2010	2018	2019	2020	2010	2018	2019	2020	
Уголь коксующийся, за т	1 262	4 518	4 121	2 572	5 253	10 639	9 423	6 148	Coking coal, per tonne
Уголь, за исключением антрацита, угля коксующегося и угля бурого <sup>2)</sup> , за т	718	1 815	1 717	1 318	1 283	1 969	2 256	1 685	Coal, excluding anthracite, coking coal and lignite <sup>2</sup> , per tonne
Нефть обезвоженная, обессоленная и стабилизированная, за т	6 631	21 186	21 430	15 615	9 260	25 579	25 930	19 087	Crude oil, per tonne
Газ горючий природный (газ естественный), за тыс. м <sup>3</sup>	605	1 721	1 912	2 026	3 072	5 163	5 258	5 005	Natural gas, per thou. cu. m
Бензин автомобильный, за т	15 961	29 598	25 152	26 427	23 494	48 482	54 737	53 885	Motor gasoline, per tonne
Топливо дизельное, за т	13 330	33 405	31 649	29 454	20 427	51 260	54 416	52 268	Diesel fuel, per tonne
Мазут топочный, за т	7 478	12 864	13 137	10 129	11 414	19 691	18 197	14 857	Heavy fuel oil, per tonne
Электроэнергия <sup>3)</sup> , за тыс. кВт·ч	647	1 040	1 063	1 029	1 507	2 584	2 604	2 654	Electricity <sup>3)</sup> , per thou. kWh

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Среднегодовые цены рассчитаны, как среднеарифметические величины, на основе ежемесячных данных о средних ценах.

#### 24.21. СООТНОШЕНИЕ СРЕДНИХ ЦЕН ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ НА ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ НЕФТЕПРОДУКТОВ С ЦЕНОЙ НА НЕФТЬ<sup>1)</sup> в среднем за год

#### RATIO OF AVERAGE PRODUCER PRICES FOR CERTAIN TYPES OF OIL PRODUCTS WITH PRICE OF OIL<sup>1)</sup> average annual

(в процентах / percent)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Нефть обезвоженная, обессоленная и стабилизированная	100	100	100	100	100	Crude oil
Уголь коксующийся	18	19	21	19	16	Coking coal
Уголь, за исключением антрацита, угля коксующегося и угля бурого <sup>2)</sup>	16	11	9	8	8	Coal, excluding anthracite, coking coal and lignite <sup>2)</sup>
Газ горючий природный (газ естественный)	6	9	8	9	13	Natural gas
Бензин автомобильный	368	241	140	117	169	Motor gasoline
Топливо дизельное	320	201	158	148	189	Diesel fuel
Мазут топочный	129	113	61	61	65	Heavy fuel oil

<sup>1)</sup> Цены за тонну; газ естественный – за тыс. м<sup>3</sup>

<sup>2)</sup> Для производителей – электроэнергия собственного производства.

<sup>1) 2010:</sup> producer prices – ROM (run-of-mine) coal, purchase prices – cleaned coal.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> For producers – self-produced electricity.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> 2010 г.: цены производителей – уголь каменный рядовой, цены приобретения – уголь каменный обогащенный

<sup>3)</sup> Для производителей – электроэнергия собственного производства.

<sup>1)</sup> Average annual prices are calculated as arithmetic mean values based on monthly average price data.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> 2010: producer prices – ROM (run-of-mine) coal, purchase prices – cleaned coal.

<sup>3)</sup> For producers – self-produced electricity.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> 2000 г. – уголь энергетический каменный; 2010 г. – уголь каменный рядовой.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Prices per tonne; electricity – per thou. kWh; natural gas – per thou. cu. m. <sup>2)</sup> 2000 – steam coal; 2010 – ROM (run-of-mine) coal.

### 24.22. ИНДЕКСЫ ЦЕН НА ПРИОБРЕТЕННЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

на конец года

### PRICE INDICES FOR MAIN TYPES OF FUEL-ENERGY RESOURCES ACQUIRED BY INDUSTRIAL ORGANIZATIONS end of year

(в процентах к концу предыдущего года /percent to end of previous year)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Уголь коксующийся	207,8	154,2	112,4	75,1	88,9	Coking coal
Уголь, за исключением антрацита, угля коксующегося и угля бурого <sup>1)</sup>	130,3	112,9	109,2	107,7	98,1	Coal, excluding anthracite, coking coal and lignite <sup>1)</sup>
Уголь бурый рядовой (лигнит)	151,8	107,8	106,7	107,7	103,6	Brown ROM (run-of-mine) coal (lignite)
Нефть обезвоженная, обессоленная и стабилизированная	166,5	146,3	91,2	123,3	95,5	Crude oil
Газ горючий природный (газ естественный)	126,1	114,2	104,8	103,5	103,7	Natural gas
Бензин автомобильный	137,7	105,8	114,6	95,7	102,1	Motor gasoline
Топливо дизельное	156,2	117,1	119,5	98,3	96,0	Diesel fuel
Мазут топочный	184,6	102,7	144,3	62,0	119,6	Heavy fuel oil
Масла нефтяные смазочные; дистилляты тяжелые, не включенные в другие группировки	154,3	114,1	110,8	98,2	100,7	Lubricating petroleum oils; heavy preparations n.e.c.
Битумы нефтяные дорожные	176,8	96,8	116,1	95,9	91,5	Oil road bitumen
Электроэнергия	142,9	113,3	103,8	105,9	101,7	Electricity
Пар и горячая вода	136,4	110,3	102,4	105,3	101,1	Steam and hot water

 $<sup>^{1)}</sup>$  2000 г. – уголь энергетический каменный; 2010 г. – уголь каменный обогащенный.

### 24.23. ИНДЕКСЫ ЦЕН НА ПРИОБРЕТЕННЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ ЗЕРНА ДЛЯ ОСНОВНОГО ПРОИЗВОДСТВА

### PRICE INDICES FOR CERTAIN TYPES OF CEREALS ACQUIRED BY INDUSTRIAL ORGANIZATIONS FOR MAIN PRODUCTION

(декабрь к декабрю предыдущего года; в процентах / December to December of previous year; percent)

	2010	2018	2019	2020	
Зерновые и зернобобовые культуры <sup>1)</sup>	180,5	151,4	101,9	134,5	Cereals and leguminous crops 1)
Пшеница	184,1	155,0	101,8	133,3	Wheat
Ячмень	179,5	145,8	89,1	120,6	Barley
Рожь	208,0	140,5	132,3	95,9	Rye
Овес	193,0	110,1	117,3	159,4	Oat
Просо	176,3	164,7	85,0	92,4	Millet
Гречиха	447,5	146,2	189,8	158,3	Buckwheat
Кукуруза	147,1	150,8	90,4	154,3	Maize
Горох сушеный	198,1	122,0	103,3	135,0	Peas
Бобы соевые	96,7	116,7	88,9	154,6	Soy beans
Семена подсолнечника	180,0	113,3	91,8	218,3	Sunflower seeds

 $<sup>^{1)}</sup>$  2010 г. – всего по культурам, включая бобы соевые и семена подсолнечника.

### 24.24. СРЕДНИЕ ЦЕНЫ НА ПРИОБРЕТЕННЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ ЗЕРНА ДЛЯ ОСНОВНОГО ПРОИЗВОДСТВА

на конец года

### AVERAGE PRICES FOR CERTAIN TYPES OF CEREALS ACQUIRED BY INDUSTRIAL ORGANIZATIONS FOR MAIN PRODUCTION

end of year

(рублей за тонну / roubles per tonne)

	2010	2018	2019	2020	
Пшеница	7 488	11 807	11 952	16 285	Wheat
Ячмень	8 944	12 682	10 315	13 472	Barley
Рожь	6 550	9 624	13 384	12 213	Rye
Овес	6 332	7 113	8 603	14 378	Oat
Просо	14 590	20 629	14 019	13 946	Millet
Гречиха	35 025	11 935	22 060	34 061	Buckwheat
Кукуруза	8 800	11 397	10 269	15 973	Maize
Горох сушеный	10 128	12 117	12 679	18 404	Peas
Бобы соевые	11 588	26 100	23 695	37 426	Soy beans
Семена подсолнечника	21 661	19 457	18 594	40 173	Sunflower seeds

<sup>1) 2000 -</sup> steam coal; 2010 - cleaned coal.

<sup>1) 2010 –</sup> total for crops, including soy beans and sunflower seeds.

# 24.25. СРЕДНЕГОДОВЫЕ ЦЕНЫ НА ПРИОБРЕТЕННЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ ЗЕРНА ДЛЯ ОСНОВНОГО ПРОИЗВОДСТВА<sup>1)</sup> AVERAGE ANNUAL PRICES FOR CERTAIN TYPES OF CEREALS ACQUIRED BY INDUSTRIAL ORGANIZATIONS FOR MAIN PRODUCTION<sup>1)</sup>

(рублей за тонну / roubles per tonne)

	2010	2018	2019	2020	
Пшеница	5 265	9 628	11 980	13 781	Wheat
Ячмень	5 322	10 419	11 690	11 970	Barley
Рожь	4 122	7 567	10 969	12 650	Rye
Овес	3 880	6 939	7 854	11 407	Oat
Просо	5 530	12 013	16 559	13 532	Millet
Гречиха	17 587	8 374	16 203	30 473	Buckwheat
Кукуруза	6 963	9 839	11 416	13 226	Maize
Горох сушеный	7 054	9 679	12 384	14 563	Peas
Бобы соевые	11 289	25 541	24 271	29 308	Soy beans
Семена подсолнечника	16 059	19 404	19 321	28 638	Sunflower seeds

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Среднегодовые цены рассчитаны, как среднеарифметические величины, на основе ежемесячных данных о средних ценах.

### 24.26. ИНДЕКСЫ ЦЕН ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ AGRICULTURAL PRODUCER PRICE INDICES

(в процентах к предыдущему году / percent of previous year)

					· ·	
	2000	2010	2018	2019	2020	
Сельское хозяйство	136,5	106,5	99,2	108,4	100,7	Agriculture
Растениеводство	162,5	104,7	97,3	115,5	103,4	Crop-growing
Зерновые и зернобобовые культуры	180,1	95,7	99,1	122,9	107,1	Cereals and leguminous crops
пшеница	180,1	94,2	100,2	124,4	108,3	wheat
кукуруза	141,0	115,5	97,7	126,0	103,6	maize
ячмень	187,8	95,9	101,2	121,3	100,8	barley
рожь	188,6	91,3	92,7	112,0	114,7	rye
овес	171,0	93,1	93,3	107,0	111,4	oat
просо	177,0	102,3	108,6	123,2	102,1	millet
гречиха	209,0	149,0	60,0	118,4	171,2	buckwheat
овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые)	151,3	100,8	88,3	109,6	107,3	dry leguminous vegetables (leguminous crops)
Семена подсолнечника	133,5	129,4	95,1	105,7	109,2	Sunflower seeds
Овощи	132,1	119,8	94,7	107,7	96,1	Vegetables
капуста всех сортов	93,9	151,0	110,9	142,6	83,9	cabbage of all brands
огурцы	154,1	114,3	93,2	107,1	98,5	cucumber
томаты (помидоры)	135,9	108,9	92,6	104,8	95,0	tomato
морковь столовая	127,5	118,3	109,3	104,3	89,2	garden carrot
лук репчатый	128,4	148,6	97,5	117,6	93,9	onion
свекла столовая	115,7	102,5	120,5	98,4	89,9	table beet
Культуры бахчевые	131,5	107,0	123,9	101,6	120,9	Melons
Картофель	131,1	114,5	105,5	93,6	105,7	Potatoes
Корнеплоды свеклы сахарной	145,0	128,3	88,1	115,5	82,1	Sugar beet
Волокно льна-долгунца	191,2	93,8	92,1	105,6	107,1	Flax fiber
Виноград	183,8	99,8	106,5	104,2	105,3	Grapes
Семечковые плоды	138,4	95,0	114,5	94,7	128,7	Pomiferous fruits
Косточковые плоды	178,2	104,0	98,8	104,1	115,8	Drupaceous fruits
Ягоды и плоды растений вида Vaccinium	152,5	111,7	99,6	100,7	104,6	Berries and fruits of genus Vaccinium
Животноводство	122,1	107,7	100,1	104,9	98,9	Animal production
Скот и птица (в живом весе)	124,1	99,7	101,6	103,6	97,1	Livestock and poultry (live weight)
крупный рогатый скот	126,9	103,8	102,0	103,6	102,7	cattle
овцы и козы	141,1	107,7	102,4	104,8	106,4	sheep and goats
СВИНЬИ	122,2	98,7	103,2	97,5	96,2	swine
птица сельскохозяйственная живая	116,9	98,4	100,4	109,0	96,7	poultry, live
Шерсть стриженая немытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном	181,8	98,3	104,4	103,5	102,7	Shorn wool from sheep and goats, greasy, including fleece-washed shorn wool
Молоко сырое крупного рогатого скота	123,9	126,8	93,2	108,2	103,1	Cattle raw milk
Яйца куриные в скорлупе свежие	114,1	100,1	106,1	107,6	102,6	Chicken eggs in the shell, fresh

<sup>1)</sup> Average annual prices are calculated as arithmetic mean values based on monthly average price data.

### 24.27. СРЕДНИЕ ЦЕНЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ

в среднем за год

### **AVERAGE PRICES OF AGRICULTURAL PRODUCERS**

average annual

(рублей за тонну / roubles per tonne)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Зерновые и зернобобовые культуры	2 113	4 017	8 516	10 319	11 900	Cereals and leguminous crops
пшеница	2 179	3 867	8 537	10 279	12 240	wheat .
кукуруза	2 616	4 681	7 910	10 059	10 881	maize
ячмень	1 822	3 395	8 115	9 552	9 742	barley
рожь	1 992	3 411	5 561	8 073	9 662	rye
овес	1 637	3 596	5 970	6 877	8 510	oat
просо	1 523	3 832	11 783	13 387	11 736	millet
гречиха	4 509	8 153	7 520	13 771	27 481	buckwheat
овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые)	3 365	5 581	9 547	11 791	13 913	dry leguminous vegetables (leguminous crops)
Семена подсолнечника	2 882	10 605	17 779	18 087	24 540	Sunflower seeds
Овощи	6 764	26 546	45 067	56 610	58 193	Vegetables
капуста всех сортов	2 598	11 029	11 826	15 932	13 851	cabbage of all brands
огурцы	12 436	58 163	71 482	77 332	73 121	cucumber
томаты (помидоры)	12 595	52 599	71 228	84 947	86 866	tomato
морковь столовая	3 857	11 309	12 256	11 528	11 941	garden carrot
лук репчатый	3 878	9 719	10 451	14 842	13 071	onion
свекла столовая	3 513	8 298	10 580	10 576	10 205	table beet
Культуры бахчевые	901	2 331	8 379	13 528	20 866	Melons
Картофель	3 710	9 501	12 549	10 555	11 812	Potatoes
Корнеплоды свеклы сахарной	509	1 636	2 645	1 947	2 881	Sugar beet
Волокно льна-долгунца	7 018	13 807	27 611	30 946	34 155	Flax fiber
Виноград	4 232	15 365	29 863	29 737	37 698	Grapes
Семечковые плоды	5 181	18 004	37 970	35 658	49 647	Pomiferous fruits
Косточковые плоды	4 487	25 596	40 971	61 481	67 210	Drupaceous fruits
Ягоды и плоды растений вида Vaccinium	12 622	57 469	120 262	118 908	149 841	Berries and fruits of genus Vaccinium
Скот и птица (в живом весе)	18 437	56 720	86 136	87 716	87 003	Livestock and poultry (live weight)
крупный рогатый скот	14 142	55 951	99 523	104 680	111 625	cattle
овцы и козы	12 009	45 174	89 768	101 308	112 724	sheep and goats
СВИНЬИ	20 152	69 748	99 583	94 766	92 215	swine
птица сельскохозяйственная живая	20 481	52 966	70 845	75 565	73 984	poultry, live
Шерсть стриженая немытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном	24 307	29 485	109 952	123 617	68 858	Shorn wool from sheep and goats, greasy, including fleece-washed shorn wool
Молоко сырое крупного рогатого скота	3 633	12 370	22 855	24 875	25 861	Cattle raw milk
Яйца куриные в скорлупе свежие, 1000 шт.	978	2 341	3 898	4 180	4 356	Chicken eggs in the shell, fresh, thou pcs.

# 24.28. ИНДЕКСЫ ЦЕН НА ПРОДУКЦИЮ (ЗАТРАТЫ, УСЛУГИ) ИНВЕСТИЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ PRICE INDICES FOR INVESTMENT PRODUCTS (EXPENDITURES, SERVICES)

(декабрь к декабрю предыдущего года; в процентах / December to December of previous year; percent)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Сводный индекс цен на продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения	135,9	109,1	107,3	105,1	104,8	Aggregated price index for investment products (expenditures, services)
из него:						of which:
индекс цен производителей на строительную продукцию	140,5	109,6	106,5	105,0	102,9	producer price index for construction products
индекс цен приобретения машин и оборудования инвестиционного назначения	121,2	106,1	108,9	107,1	109,3	purchase price index for investment machinery and equipment

### 24.29. ИНДЕКСЫ ЦЕН НА ПРОДУКЦИЮ (ЗАТРАТЫ, УСЛУГИ) ИНВЕСТИЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2020 г.

### PRICE INDICES FOR INVESTMENT PRODUCTS (EXPENDITURES, SERVICES) BY ECONOMIC ACTIVITY in 2020

(декабрь к декабрю предыдущего года; в процентах / December to December of previous year; percent)

-	Сводный индекс цен	из него индекс цен / of which	h price index	
	на продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения Aggregated price index for investment products (expenditures, services)	производителей на строительную продукцию producer price index for construction products	приобретения машин и оборудования инвестиционного назначения purchase price index for investment machinery and equipment	
Всего	104,8	102,9	109,3	Total
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	107,4	103,4	111,7	Agriculture, forestry and fishing
Добыча полезных ископаемых	102,6	103,7	109,7	Mining and quarrying
Обрабатывающие производства	106,1	102,9	109,1	Manufacturing
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	105,7	103,8	108,7	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликви- дации загрязнений	104,8	102,9	109.2	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
Строительство	104,3	102,7	110,1	Construction
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	104,6	102,8	109,9	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
Транспортировка и хранение	105,7	103,2	108,9	Transportation and storage
	105,3	103,4	109,3	Accommodation and food service activities
Деятельность в области информации и связи	104,6	102,9	105,1	Information and communication
Деятельность финансовая и страховая	106,8	104,2	110,1	Financial and insurance activities
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	104,6	104,0	109,5	Real estate activities
Деятельность профессиональная, научная и техническая	103,4	101,5	109,0	Professional, scientific and technical activities
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	106,8	102,1	109,4	Administrative and support service activities
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	104,3	102,9	108,9	Public administration and defence; compulsory social security
Образование	106,9	102,9	109,4	Education
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	108,5	102,3	110,2	Human health and social work activities
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	105,5	103,3	108,8	Arts, entertainment and recreation
Предоставление прочих видов услуг	105,7	102,7	110,2	Other service activities

# 24.30. ИНДЕКСЫ ТАРИФОВ НА ГРУЗОВЫЕ ПЕРЕВОЗКИ ОСНОВНЫМИ ВИДАМИ ТРАНСПОРТА FREIGHT PRODUCER PRICE INDICES BY MAIN TRANSPORT MODES

(декабрь к декабрю предыдущего года; в процентах / December to December of previous year; percent)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Грузовой транспорт – всего	151,5	133,1	101,4	101,5	105,2	Freight transport – total
из него:						of which:
железнодорожный	169,3	109,4	105,0	104,2	103,5	railway
автомобильный	136,6	103,7	100,7	102,1	97,0	road
трубопроводный	137,4	156,1	96,8	98,5	92,6	pipeline
морской	109,3	98,9	110,9	98,5	104,3	maritime
внутренний водный	119,2	106,7	111,8	102,8	100,9	inland water
воздушный	112,9	104,2	122,3	105,2	288,9	air

# 24.31. ИНДЕКСЫ ТАРИФОВ НА УСЛУГИ СВЯЗИ ДЛЯ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ PRICE INDICES FOR COMMUNICATION SERVICES FOR LEGAL ENTITIES

(на конец квартала к концу IV квартала предыдущего года; в процентах / at the end of the quarter by the end of the IV quarter of the previous year; percent)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Услуги связи – всего	106,8	107,0	101,1	103,1	100,8	Communication services – total
из них услуги:						of which services of:
национальной почты	135,9	118,3	100,9	103,4	100,3	national post
местной телефонной связи	105,1	104,8	100,5	101,9	100,0	local telephone communication
междугородной телефонной связи	104,6	100,0	100,5	108,1	101,5	intercity telephone communication
документальной электросвязи	111,3	141,3	102,7	102,8	100,5	document electric communication
проводного радиовещания	124,3	111,5	104,6	105,4	113,0	wire radio broadcasting
подвижной связи		99,7	101,6	105,0	100,0	mobile communication

### 24.32. СРЕДНИЕ ТАРИФЫ НА УСЛУГИ СВЯЗИ ДЛЯ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ

за IV квартал

### **AVERAGE TARIFFS FOR COMMUNICATION SERVICES FOR LEGAL ENTITIES**

for the IV quarter

(рублей / roubles)

	2010	2018	2019	2020	
Плата за предоставление доступа к сети местной телефонной связи независимо от типа абонентской линии сети фиксированной телефонной связи	5 719,27	3 596,73	3 007,36	2 978,05	Payment for access to the local telephone communication network irrespective of the type of subscriber's line of fixed telephone communication network
Плата за предоставление междугородных телефонных соединений (разговоров) автоматическим способом, по магистральным каналам связи, на расстояние от 1201 до 3000 км, в период наибольшей нагрузки, за каждую полную или неполную минуту	5,13	5,19	5,58	5,70	Payment for provision of automatic intercity telephone connections (conversations), via the main communication channels, for a distance from 1201 to 3000 km, during the period of maximum load, for each complete or incomplete minute
Плата за предоставление магистральных телеграфных каналов при пропускной способности канала 50 Бод, протяженностью от 1201 до 3000 км, за полные или неполные сутки	171,77	252,26	257,62	257,23	Payment for provision of the main telegraph channels at the channel capacity of 50 Baud, for a distance from 1201 to 3000 km, per each complete or incomplete day
Плата за предоставление магистральных каналов междугородной телефонной сети для передачи данных при номинальной загрузке каналов 32 мкВт, протяженностью от 1201 до 3000 км в период наибольшей нагрузки, за каждый полный или неполный час	63,97	64,27	64,17	64,75	Payment for provision of main channels of intercity telephone network for transmission of data at a nominal channel load of 32 $\mu$ W, for a distance from 1201 to 3000 km during the period of maximum load, for each complete or incomplete hour
Плата за предоставление местного соединения (разговора) по сотовой связи в дневное время, за минуту	1,89	1,30	1,43	1,41	Payment for provision of local connection (conversation) in cellular service during daytime, per minute

### МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

В Росстате разработана система индексов цен, в которую входят:

на потребительском рынке:

индекс потребительских цен (тарифов) на товары и услуги;

индекс цен на первичном и вторичном рынках жилья;

в сфере производства:

индекс цен производителей промышленных товаров;

индекс цен на приобретенные промышленными организациями отдельные виды товаров;

индекс цен производителей сельскохозяйственной продукции;

индекс цен на продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения;

индекс тарифов на грузовые перевозки;

индекс тарифов на услуги связи для юридических лиц.

Табл. 24.1, 24.2, 24.17, 24.18. Индекс цен производителей промышленных товаров рассчитывается на основании регистрации цен на товары (услуги)-представители в базовых организациях. Наблюдение за ценами производителей осуществляется более чем в 10 тыс. организаций. Расчет средних цен и индексов цен производится более чем по 1200 товарам (услугам)-представителям. Цены производителей представляют собой фактически сложившиеся на момент регистрации цены указанных организаций на произведенные и отгруженные товары (оказанные услуги), предназначенные для реализации на внутреннем рынке (без косвенных товарных налогов – налога на добавленную стоимость, акциза и т. п.).

Рассчитанные по товарам (услугам)-представителям индексы цен производителей последовательно агрегируются в индексы цен соответствующих видов, групп, классов, разделов экономической деятельности. В качестве весов используются данные об объеме отгрузки в стоимостном выражении базисного периода.

**Табл. 24.1, 24.2, 24.26, 24.27.** Индексы цен производителей сельскохозяйственной продукции исчисляются на основании регистрации в отобранных для наблюдения сельскохозяйственных организациях цен на основные виды товаров-представителей, реализуемых заготовительным, перерабатывающим организациям, на рынке, через собственную торговую сеть, населению непосредственно с транспортных средств, на ярмарках, биржах, аукционах, организациям, коммерческим структурам и т.п.

Средние цены производителей сельскохозяйственной продукции приводятся с учетом надбавок и скидок за качество реализованной продукции без расходов на транспортировку, экспедирование, погрузку и разгрузку продукции, а также без налога на добавленную стоимость.

**Табл. 24.1, 24.2, 24.29.** Сводный индекс цен на продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения отражает общее изменение цен в строительстве объектов различных видов экономической деятельности и рассчитывается как агрегированный показатель из индексов цен производителей на строительную продукцию, приобретения машин и оборудования инвестиционного назначения и на прочую продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения, взвешенных по доле этих элементов в общем объеме инвестиций в основной капитал.

Индекс цен производителей на строительную продукцию формируется из индексов цен на строительно-монтажные работы и на прочие затраты, включенные в сводный сметный расчет строительства, взвешенных по доле этих элементов в общем объеме инвестиций в жилища, здания и сооружения. Расчет индекса цен на строительно-монтажные работы проводится на основе данных формы отчетности о ценах на материалы, детали и конструкции, приобретенные базовыми подрядными организациями, а также на базе технологических моделей, разработанных по видам экономической деятельности с учетом территориальных особенностей строительства.

Индекс цен приобретения машин и оборудования инвестиционного назначения исчисляется по данным об изменении цен производителей этого оборудования, а также транспортных расходов, ставки налога на добавленную стоимость и других расходов.

**Табл. 24.1, 24.2, 24.30.** Индексы тарифов на грузовые перевозки характеризуют изменение за текущий период тарифов на грузовые перевозки без учета изменения за этот период структуры перевезенных грузов по разнообразным признакам: по виду и размеру отправки груза, скорости доставки, расстоянию перевозки, территории перевозки, типу подвижного состава, степени использования его грузоподъемности и др.

Сводный индекс тарифов на грузовые перевозки рассчитывается из индексов тарифов на перевозку грузов отдельными видами транспорта (железнодорожным, автомобильным, трубопроводным, морским, внутренним водным, воздушным). По каждому виду транспорта регистрируются тарифы на услуги-представители. За услугу-представитель принимается перевозка одной тонны массового груза определенным видом транспорта на фиксированное расстояние. Обследование тарифов осуществляется в выборочной совокупности транспортных организаций. В качестве весов используются доходы соответствующего вида транспорта от перевозок грузов за базисный период.

Табл. 24.1 – 24.7. Индекс потребительских цен и тарифов на товары и услуги (ИПЦ) измеряет отношение стоимости фиксированного перечня товаров и услуг в ценах текущего периода к его стоимости в ценах предыдущего (базисного) периода и характеризует изменение во времени общего уровня цен на товары и услуги, приобретаемые населением для непроизводственного потребления. ИПЦ является важнейшим показателем, характеризующим уровень инфляции, и используется при пересчете макроэкономических показателей из текущих цен в сопоставимые цены.

Расчет ИПЦ производится путем объединения двух информационных потоков:

данных об изменении цен, полученных методом регистрации цен и тарифов на потребительском рынке;

данных о структуре фактических потребительских расходов домашних хозяйств за два смещенных года.

Наблюдение за изменением цен (тарифов) проводится на территории всех субъектов Российской Федерации. Ценовая информация собирается в столицах республик, центрах краев, областей, автономной области, автономных округов, городах федерального значения и выборочно – в районных центрах, отобранных с учетом их представительности в отражении социально-экономического и географического положения регионов и степени насыщенности потребительского рынка товарами и услугами.

Регистрация цен и тарифов на товары и услуги осуществляется в организациях торговли, сфере услуг и общественного питания, на розничных рынках и ярмарках, реализующих их на регулярной основе в стационарных торговых объектах и в нестационарных (палатки, киоски и т.д.).

Потребительский набор, на основании которого рассчитывается ИПЦ, представляет собой единую для всех субъектов Российской Федерации выборку групп товаров и услуг, наиболее часто потребляемых населением.

В 2019 году наблюдение за потребительскими ценами осуществлялось на 510 видов товаров и услуг в 283 городах Российской Федерации.

В набор товаров и услуг, разработанный для наблюдения за ценами, включены товары и услуги массового потребительского спроса. Отбор позиций произведен с учетом их относительной важности для потребления населением, представительности с точки зрения отражения динамики цен на однородные товары, устойчивого наличия их в продаже.

Исходной информацией для расчета ИПЦ являются данные регистрации цен на товары и услуги с конкретными потребительскими свойствами. На их основе определяются средние сопоставимые цены отчетного и предыдущего (базисного) периодов. Сопоставимой считается цена, зарегистрированная в одной и той же организации торговли (сферы услуг) на один и тот же или аналогичный по качеству товар (услугу).

На базе индивидуальных индексов цен по городам, участвующим в наблюдении, определяются агрегатные индексы цен на отдельные товары и услуги в целом по субъекту Российской Федерации, федеральному округу, Российской Федерации.

Исходя из агрегатных индексов цен на товары и услуги по субъекту Российской Федерации, федеральному округу, Российской Федерации и доли расходов на их приобретение в потребительских расходах населения определяются индексы цен на основные группы (продовольственные и непродовольственные товары, услуги), а также ИПЦ по субъекту Российской Федерации, федеральному округу, Российской Федерации.

Наблюдение за потребительскими ценами и расчет ИПЦ в соответствии с действующей методологией осуществляется в Российской Федерации с 1992 г.

Индекс потребительских цен по Российской Федерации в 1991 г. исчислялся на товары и услуги в целом и на основные группы: продовольственные товары, непродовольственные товары, услуги.

Расчет индексов тарифов на отдельные группы услуг осуществляется с 1993 г.

Расчет ИПЦ по автономным округам осуществляется с 1997 г.

**Табл. 24.8 – 24.12.** Средние потребительские цены (тарифы) на товары (услуги)-представители складываются под влиянием многообразных ассортиментных, а также территориальных сдвигов, сезонных колебаний и др. Уровень средних потребительских цен по Российской Федерации рассчитывается как средневзвешенная величина из уровней цен по субъектам Российской Федерации.

**Табл. 24.13.** Индекс стоимости жизни (ИСЖ) — показатель, измеряющий относительную стоимость набора товаров и услуг в отдельных городах по сравнению с ее среднероссийским значением. Результат сопоставления этих показателей дает возможность определить насколько дороже (или дешевле) по сравнению с данными в среднем по России обходится один и тот же установленный набор потребительских товаров и услуг с едиными объемами их потребления в различных городах России и рассчитывается как соотношение стоимости набора в этих городах с ее среднероссийским значением.

ИСЖ является обобщенным показателем, позволяющим охарактеризовать различия в расходах на приобретение определенного набора товаров и услуг в пространстве в фиксированный момент времени, в отличие от ИПЦ, который измеряет изменение общего уровня цен в стране или в определенных географических областях во времени.

В набор для расчета индекса стоимости жизни включено 275 наименований товаров и услуг.

**Табл. 24.14 – 24.16.** Индексы цен на первичном и вторичном рынках жилья рассчитываются на основе зарегистрированных цен на вновь построенные квартиры и на квартиры функционирующего жилого фонда, находящиеся в собственности, если они являются объектами совершения рыночных сделок.

Наблюдение ведется по выборочному кругу организаций, осуществляющих операции с недвижимостью в территориальных центрах и отдельных городах субъектов Российской Федерации. При регистрации цен на квартиры учитываются их количественные и качественные характеристики.

Средние цены по Российской Федерации рассчитываются из средних цен, сложившихся в ее субъектах. В качестве весов используются данные о количестве проданной общей площади квартир отдельно на первичном и вторичном рынках жилья, накопленном за предыдущий год.

**Табл. 24.18 – 24.27.** Наименования товаров приведены в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2).

**Табл. 24.22.** Индексы цен на приобретенные промышленными организациями основные виды топливно-энергетических ресурсов рассчитываются на основании регистрации цен на товары-представители по установленной номенклатуре. Средняя цена приобретения включает, помимо цены производства, налог на добавленную стоимость, акциз, транспортные, сбытовые, посреднические и другие расходы. Построение индексов цен приобретения осуществляется по сопоставимому кругу видов товаров в отчетном и базисном периодах и предусматривает систему взвешивания на основе данных о количестве приобретенной продукции за предыдущий год.

**Табл. 24.23 – 24.25.** Индексы цен на приобретенное промышленными организациями зерно для основного производства рассчитываются на основе зарегистрированных цен на зерновые, зернобобовые и масличные культуры, предназначенные для промышленной переработки.

Наблюдение ведется по выборочному кругу промышленных организаций, приобретающих зерно для основного производства у отечественных производителей.

**Средние цены** приобретения зерна включают, помимо цены производства, налоги, наценку торгово-посреднических структур, а также затраты, связанные с организацией закупки, продажи, хранения и доставки зерна.

Расчет средних цен и индексов цен как по Российской Федерации, так и по субъектам Российской Федерации осуществляется по видам культур и направлениям их использования: в производстве продуктов мукомольной и крупяной промышленности, готовых кормов для животных, растительных и животных масел, пива и солода, спирта, крахмала и крахмалосодержащих продуктов.

Построение индексов цен приобретения зерна предусматривает использование в качестве весов данных о количестве приобретения наблюдаемых видов культур в натуральном выражении за базисный период.

**Табл. 24.31.** Индекс тарифов на услуги связи для юридических лиц характеризует изменение тарифов на услуги связи для бюджетных и коммерческих организаций, оказанные как по свободным тарифам, так и по регулируемым на федеральном уровне.

При расчете сводных индексов тарифов в качестве весов используются данные о доходах от услуг связи за предыдущий год.

### **METHODOLOGICAL NOTES**

Rosstat developed a system of price indices which contains:

at the consumer market:

consumer price (tariff) index for goods and services;

price index at the primary and secondary dwelling markets;

in the production sector:

Industrial producer price index;

price index for certain goods acquired by industrial organizations;

agricultural producer price index;

price index for investment products (expenditures, services);

freight producer price index;

price index for communication services for legal entities

**Tables 24.1, 24.17, 24.18.** Producer price indices for industrial goods are compiled using prices for representative goods (services) registered at basic organizations. Observation of producer prices is carried out at more than 10 thousand organizations. Average prices and price indices are calculated for more than 1200 representative goods (services). Producer prices are the actually established prices of the organizations at the moment of registration prices of the organizations for goods produced (services rendered), intended to be sold at the domestic market (excluding indirect commodity taxes, such as value added tax, excise tax, etc).

Producer price indices calculated for representative goods (services) are gradually aggregated into indices of the corresponding types, groups, classes, kinds of economic activity. The data on the volume of shipment in value terms of the base period are used as weights.

**Tables 24.1, 24.2, 24.26, 24.27.** Agricultural producer price indices are computed using the prices registered at the agricultural enterprises selected for the observation for the main types of representative goods sold to procurement organizations, processing companies, at markets, through own trade outlets, to population directly from transport means, at fairs, commodity exchanges and auctions, to organizations, commercial structures, etc.

Average agricultural producer prices are presented taking into account mark-ups and discounts for quality of sold products, excluding expenses connected with transportation, dispatch, loading and unloading of products as well as value added tax.

**Tables 24.1, 24.2, 24.28, 24.29.** Aggregated price index for investment products (expenditures, services) reflects price changes in the construction of facilities for different kinds of economic activity and is calculated as an aggregated indicator of producer price indices for construction products, acquisition of investment machinery and equipment and other investment products (expenditures, services) weighted by the share of these elements in the total volume of investments in fixed capital.

Producer price index for construction products is calculated from price indices for construction and installation works and other costs included in the construction cost estimate summary, weighted by the proportion of these elements in the total investment in dwellings, buildings and structures. Calculation of price index for construction and installation work is executed based on the data from the reports on the prices for materials, components and structures acquired by basic contractors as well as based on technological models developed by economic activity taking into consideration regional characteristics of construction.

Purchase price index for investment machinery and equipment is compiled based on data on changes in producer prices for this equipment as well as transportation expenses, value added tax rate and other expenditures.

**Tables 24.1, 24.2, 24.30.** Freight producer price index refers to current period changes in freight tariffs, irrespective of changes in the structure of the cargo shipped within this period, by diverse properties: type and size of the shipment, speed of delivery, freight distance, territory of transportation, rolling stock type, its carrying capacity use, etc.

Aggregated freight producer price index is compiled from indices of freight tariffs for different modes of transport (railway, road, pipeline, maritime, inland water and air). Tariffs of representative services are registered for each mode of transport. A representative service is the freight of one tonne of bulk cargo by a definite mode of transport over a fixed distance. The observation of tariffs is carried out within a sample universe of transport organizations. Revenues from a particular transport mode for shipping cargo during base period are used as weights.

**Tables 24.1 – 24.7.** Consumer price and tariff index for goods and services (CPI) measures the ratio of the value of a fixed list of goods and services at prices of the current period to its value at prices of the base period, and characterizes the change over time in the general level of prices for goods and services purchased by the population for non-production consumption. CPI is a key indicator characterizing the level of inflation, and is used for the conversion of macroeconomic indicators from current prices to constant prices.

CPI is calculated by combining two information flows:

data on price changes obtained by registering prices and tariffs at the consumer market;

data on the structure of actual household consumption expenditures for two preceding years.

Observation over changes in prices (tariffs) is carried out in the territory of all constituent entities of the Russian Federation. Price information is collected in the capitals of republics, in centers of territories, regions, autonomous region, autonomous areas, cities of federal importance, and sample-based – in district centers, selected with due regard to their representativeness in reflecting the socio-economic and geographical situation of regions and the extent of consumer market saturation with goods and services.

Registration of prices and tariffs for goods and services is carried out in the organizations of trade, services and catering, at retail markets and fairs, which sell goods and services on a regular basis in stationary trading and non-stationary facilities (tents, kiosks, etc.).

Consumer basket, based on which the CPI is calculated, is a sample, unified for all constituent entities of the Russian Federation, of groups of goods and services, most frequently consumed by population.

In 2019, consumer prices were registered for 510 items of goods and services in 283 cities of the Russian Federation.

Basket of goods and services, designed to monitor prices, includes goods and services of mass consumer demand. The selection of products is made in view of their importance for consumption by population, representativeness in terms of reflecting the movement of prices for similar goods, their steady availability at market.

Source of information for CPI calculation is the data on registered prices of goods and services with certain consumer properties. On their basis, average constant prices are determined for the reference and previous periods. A constant price is considered to be the price recorded in the same trade organization (service sector) for the same product (service) or product (service) of similar quality.

On the basis of individual price indices for cities that participate in monitoring, aggregate price indices for certain goods and services are calculated for a constituent entity of the Russian Federation, Federal district, the Russian Federation as a whole.

Based on the aggregate price index for goods and services for a constituent entity of the Russian Federation, Federal district, the Russian Federation and the share of spending for their acquisition in consumer expenditures of population price indices for the main groups of food and non-food goods and services are determined, as well as the CPI for a constituent entity of the Russian Federation, Federal district and the Russian Federation.

Observation of consumer prices and the calculation of the CPI in accordance with the current methodology is being carried out in the Russian Federation since 1992.

In 1991 consumer price index for the Russian Federation was computed for products and services as a whole and for the main groups of food and non-food products and services.

Tariff indices for certain service groups are being compiled since 1993.

CPI for autonomous areas is being compiled since 1997.

**Tables 24.8 – 24.12.** Average consumer prices (tariffs) for representative goods (services) are developed under the influence of diverse product assortment and territorial changes, seasonal fluctuations, etc. The level of average consumer prices for the Russian Federation is calculated as the average weighted value of the price levels for the constituent entities of the Russian.

**Table 24.13.** Cost of living index (COLI) measures relative cost of basket of goods and services in certain cities as compared to its average value for Russia. The result of comparison of these indicators makes it possible to determine the extent of the difference (more or less expensive) in the price of the same fixed basket of consumer goods and services with the same consumption volume in different cities of Russia compared with the average price for Russia, and is calculated as a ratio of the cost of the basket in these cities and its average value for Russia.

COLI is a aggregated indicator that allows to characterize the spatial differences in the costs of acquiring a certain basket of goods and services at a fixed point of time, in contrast to the CPI, which measures over time change in the general price level in a country or in certain geographical areas.

The basket for the calculation of the cost of living index includes 275 items of goods and services.

**Tables 24.14 – 24.16.** Price indices at the primary and secondary dwelling market are calculated using registered prices for newly built dwellings and for already existing dwellings of the housing stock that are owned, if they are objects of market transactions.

Observation is carried out for selected organizations operating at the real estate market in territorial centers and certain cities of constituent entities of the Russian Federation. When registering prices for dwellings their quantitative and qualitative characteristics are taken into account.

Average prices for the Russian Federation are computed on the basis of the average prices existing in constituent entities. Data on the amount of gross floor area of apartments sold, (separately – at the primary and at the secondary dwelling market), accumulated during the previous year, are used as weights.

Tables 24.18 – 24.27. Goods are presented in accordance with the Russian Classification of Products by Economic Activity (OKPD2).

**Table 24.22.** Price indices for main types of fuel-energy resources acquired by industrial organizations are calculated on the basis of registered prices of goods-representatives, according to the approved nomenclature. Besides the price of production, an average acquisition price includes value added tax, excise tax, transportation, sale, intermediary and other expenses. Compilation of acquisition price indices is carried out by a comparable range of products for the reporting and base periods and envisages a weighting system based on the data on the amount of products purchased during the previous year.

**Tables 24.23 – 24.25.** Price indices for cereals acquiring by industrial organizations for main production are compiled on the basis of registered prices for cereals, leguminous crops, oil crops intended for industrial processing.

Observation is carried out within a sampling frame of industrial organizations acquiring cereals from domestic agricultural producers for their main production.

Besides the price of production, average prices for cereals acquiring include taxes, trade intermediates' margin as well as expenses related to the management of purchases, selling, storage and delivery of cereals.

The calculation of average prices and price indices for the Russian Federation and for constituent entities of the Russian Federation is conducted by types of crops and intention of their use: in the production of flour and cereal products, ready-made feed for animals, vegetable and animal oils, beer and malt, alcohol, starch and starch-containing products.

Compilation of grain purchase price indices provides the use of data on the quantity of acquisition of the observed types of crops in physical terms for the base period as weights.

**Table 24.31.** Tariff index for communication services for legal entities characterizes changes in tariffs for communication services for budgetary and commercial organizations, rendered based both on free (non-limited) tariffs and on tariffs regulated at the federal level.

In the calculation of aggregate indices of these tariffs data on the revenues from communication services for the previous year are used as weights.

# 25. ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ FOREIGN TRADE

Раздел содержит статистическую информацию о внешней торговле товарами и услугами, сформированную по методологии платежного баланса Российской федерации: об общих объемах внешней торговли товарами Российской Федерации, сальдо торгового баланса, экспорте и импорте услуг. Информация по внешней торговле товарами и сведения о ценах внешней торговли представлена по данным ФТС России.

Информация о состоянии внешнеэкономической деятельности представлена в статистическом сборнике Росстата «Торговля в России. 2021» (https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13233), а также в докладе «Социально-экономическое положение России» (https://rosstat.gov.ru/compendium/document/50801).

This section contains statistical information on foreign trade in goods and services, developed according to the methodology of the balance of payments of the Russian Federation: foreign trade of the Russian Federation, trade balance, export and import in services. Information on foreign trade in goods and information on foreign trade prices is presented according to the data of the Federal Customs Service of Russia.

Information on the state of foreign economic activity is presented in the statistical publication of Rosstat "Trade in Russia. 2021" (http://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13233/), and also in the report "Socio-economic situation of Russia" (http://rosstat.gov.ru/compendium/document/50801).

# ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ ТОВАРАМИ FOREIGN TRADE IN GOODS

#### 25.1. ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ<sup>1)</sup>

по методологии платежного баланса; в фактически действовавших ценах

#### FOREIGN TRADE OF THE RUSSIAN FEDERATION 1)

according to the Balance of Payments methodology; at current prices

(миллионов долларов США / mln. US dollars)

	Экспорт / Е	xports				Импорт / <i>Im</i>	ports				
	2000	2010	2018	2019	2020	2000	2010	2018	2019	2020	
Всего	99 220	392 674	443 915	419 721	333 375	42 131	245 680	248 857	253 877	239 640	Total
в том числе: со странами СНГ	13 866	59 039	56 698	56 402	50 811	11 911	32 442	26 548	27 906	25 452	including: with the CIS countries
со странами дальнего зарубежья	85 354	333 635	387 217	363 319	282 564	30 220	213 237	222 309	225 971	214 189	with the non-CIS countries

<sup>1)</sup> По данным Банка России.

### 25.2. САЛЬДО ТОРГОВОГО БАЛАНСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ<sup>1)</sup>

по методологии платежного баланса

### TRADE BALANCE OF THE RUSSIAN FEDERATION 1)

according to the Balance of Payments methodology

	2000	2010	2018	2019	2020	
Всего, млн долл. США	+57 089	+146 995	+195 058	+165 845	+93 735	Total, mln. US dollars
в том числе:						including:
по странам СНГ	+1 955	+26 597	+30 150	+28 496	+25 359	with the CIS countries
по странам дальнего зарубежья	+55 134	+120 398	+164 908	+137 348	+68 376	with the non-CIS countries
Коэффициент покрытия импорта экспортом, процентов	в 2,4 р. in 2.4 t.	159.8	178.4	165.3	139.1	Export/import coverage ratio, percent

<sup>1)</sup> По данным Банка России.

### 25.3. ЭКСПОРТ И ИМПОРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ<sup>1)</sup> EXPORTS AND IMPORTS OF THE RUSSIAN FEDERATION<sup>1)</sup>

(миллионов долларов США / mln. US dollars)

	Экспорт / Е	Exports				Импорт / Ir	nports				
	2000	2010	2018	2019	2020	2000	2010	2018	2019	2020.	
Всего	103 093	397 068	450 278	424 261	337 105	33 879	228 912	238 710	244 573	231 668	Total
в том числе:											including:
со странами СНГ	13 824	59 601	55 117	54 021	48 592	11 604	31 728	26 656	27 541	24 992	with the CIS countries
со странами дальнего зарубежья	89 269	337 467	395 161	370 240	288 513	22 276	197 184	212 054	217 032	206 676	with the non-CIS countries

<sup>1)</sup> Здесь и далее по данным таможенной статистики, с учетом взаимной торговли товарами с государствами-членами Евразийского экономического союза (ЕАЭС).

1) Hereinafter, according to data of customs statistics including mutual trade in goods with the Eurasian Economic Union (EEU) member states.

<sup>1)</sup> According to data of the Bank of Russia.

<sup>1)</sup> According to data of the Bank of Russia.

### 25.4. ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2020 г. FOREIGN TRADE OF CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2020

(миллионов долларов США / mln. US dollars)

	Всего		в том числе	/ includina			
	Total		со странами with the CIS countries		со странами зарубежья with the non- countries		
	Экспорт <i>Exports</i>	Импорт Imports	Экспорт Exports	Импорт Imports	Экспорт Exports	Импорт Imports	-
Российская Федерация	337 105,4	231 668,0	48 592,4	24992,4	288 512,9	206 675,6	Russian Federation
Центральный	,	,	,	,	•		Central
 федеральный округ	163 419,1	147 197,5	23 278,5	15 062,0	140 140,6	132135,5	Federal District
Белгородская область	3 144,2	1 422.7	811,3	722,6	2 332,8	700,0	Belgorod Region
Брянская область	379,3	1 024,9	222,3	509,4	156,9	515,6	Bryansk Region
Владимирская область	718,2	1 346,9	394,6	119,2	323,7	1 227,7	Vladimir Region
Воронежская область	1 068,7	992,5	474,6	221,4	594,1	771,1	Voronezh Region
Ивановская область	182,6	562,9	90,4	279,8	92,2	283,1	Ivanovo Region
Калужская область	1 027,4	5 963,8	417,7	124,1	609,6	5 839,8	Kaluga Region
Костромская область	3 665,3	150,1	107,2	20,0	3 558,1	130,1	Kostroma Region
Курская область	834,0	618,4	193,9	153,0	640,1	465,4	Kursk Region
Липецкая область	3 203,6	1 177,1	362,2	153,5	2 841,4	1 023,6	Lipetsk Region
Московская область	6 840,8	25 404,7	4 182,8	2 578,4	2 658,0	22 826,3	Moscow Region
						1	•
Орловская область Рязанская область	289,6	274,8	116,9	89,3	172,7	185,5	Orel Region Ryazan Region
	502,9	721,4	199,0	78,2 1,553,7	303,9	643,2	, ,
Смоленская область	1 003,7	1 981,3	513,3	1 553,7	490,4	427,7	Smolensk Region
Тамбовская область	400,0	214,6	131,7	56,1	268,3	158,5	Tambov Region
Тверская область	439,8	532,9	178,9	61,8	261,0	471,0	Tver Region
Тульская область	3 053,0	1 125,2	447,0	103,8	2 606,0	1 021,4	Tula Region
Ярославская область	949,7	626,0	238,4	46,2	711,3	579,8	Yaroslavl Region
г. Москва	135 716,3	103 057,3	14 196,2	8 191,5	121 520,1	94 865,8	Moscow city
Северо-Западный							Northwestern
федеральный округ	42 242,8	34 528,0	4 887,9	2 210,6	37 354,9	32 317,4	Federal District
Республика Карелия	695,0	223,8	32,1	52,0	662,9	171,8	Republic of Karelia
Республика Коми	824,4	133,0	133,4	8,3	691,0	124,7	Komi Republic
Архангельская область	2 086,7	232,2	125,3	13,9	1961,4	218,4	Arkhangelsk Region
в том числе:							including:
Ненецкий автономный округ	445,5	_	_	_	445,5	_	Nenets Autonomous Area
Архангельская область							Arkhangelsk Region
без автономного округа	1 641,2	232,2	125,3	13,9	1 515,9	218,4	less autonomous area
Вологодская область	4 218,1	808,9	611,1	127,2	3 607,0	681,7	Vologda Region
Калининградская область	1 716,1	6 759,6	266,2	387,0	1 449,9	6 372,5	Kaliningrad Region
Ленинградская область	5 398,7	3 576,2	649,1	151,4	4 749,6	3 424,8	Leningrad Region
Мурманская область	4 729,0	328,0	1,0	8,7	4 728,0	319,3	Murmansk Region
Новгородская область	1 348,9	567,2	107,4	37,4	1 241,5	529,8	Novgorod Region
Псковская область	208,6	309,7	108,8	71,8	99,7	237,9	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	21 017,4	21 589,4	2 853,5	1 353,0	18 163,9	20 236,4	St. Petersburg city
Южный							Southern
федеральный округ	16 997,5	8 133,4	3 345,9	1 692,8	13 651,6	6 440,6	Federal District
Республика Адыгея	25,3	54,0	10,0	4,3	15,3	49,7	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	2,6	0,3	2,0	0,2	0,5	0,1	Republic of Kalmykia
Республика Крым	33,9	41,2	26,4	26,2	7,5	15,0	Republic of Crimea
Краснодарский край	5 637,7	4 521,3	575,3	544,8	5 062,3	3 976,5	Krasnodar Territory
Астраханская область	657,3	335,9	41,4	221,1	615,9	114,8	Astrakhan Region
Волгоградская область	1 887,8	648,8	956,4	151,8	931,4	497,0	Volgograd Region
Ростовская область	8 748,1	2 526,8	1 730,7	743,0	7 017,4	1 783,9	Rostov Region
г. Севастополь	4,8	5,1	3,6	1,5	1,1	3,6	Sevastopol city
Северо-Кавказский	,	,			,	,	North Caucasus
федеральный округ	1 303,3	891,1	505,4	202,5	797,9	688,6	Federal District
Республика Дагестан	56,3	108,2	40,9	28,3	15,4	79,9	Republic of Daghestan
Республика Ингушетия	4,3	9,0	1,2	0,4	3,0	8,6	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	31,9	80,3	17,3	13,6	14,6	66,6	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	15,2	47,5	9,8	10,5	5,4	37,0	Karachayevo-Chircassian Republic
Республика Северная	10,2	1,5	3,0	10,5	5,4	07,0	Republic of North
Осетия – Алания	124,2	43,7	79,3	13,7	44,9	30,0	Ossetia – Alania
Осетия – Алания Чеченская Республика	124,2	32,9	1,7	6,7	11,2	26,2	Chechen Republic
io-ionokan i corryotivika	12,3	32,9	1,/	0,7	11,4	20,2	L OLIGOLIGII INGDUDIIO

	Всего		в том числе	Lincluding		одолжение таол. / Continued table 25.4	
	Total		со странами		со странами	дальнего	1
			with the CIS		зарубежья	210	
			countries		with the non-0 countries	J18	
	Экспорт	Импорт	Экспорт	Импорт	Экспорт	Импорт	
	Exports	Imports	Exports	Imports	Exports	Imports	Valen
Приволжский	04 000 0	40.040.5	0.004.0	4 470 0	00.000.0	40.000.0	Volga
федеральный округ	31 203,0	13 846,5	8 334,2	1 478,3	22 868,8	12 368,2	Federal District
Республика Башкортостан	3 152,5	927,8	715,6	160,0	2 436,8	767,8	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	168,1	98,6	72,2	8,1	96,0	90,5	Republic of Mari El
Республика Мордовия	251,1	205,9	122,1	29,0	129,0	176,9	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	8 825,1	3 640,3	1 752,8	284,8	7 072,3	3 355,5	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	497,2	358,6	180,4	29,9	316,9	328,7	Udmurtian Republic
Чувашская Республика Пермский край	248,5 4 460,2	291,1 827,4	161,8 581,8	47,3 129,6	86,7 3 878,4	243,7 697,8	Chuvash Republic Perm Territory
Пермский край Кировская область	825,3	357,4	126,8	28,9	698,5	328,4	Kirov Region
Нижегородская область	4 898,0	2 936,7	1 568,9	279,9	3 329,1	2 656,8	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область		322,3	1				
Пензенская область	1 805,8 403,5	301,5	943,5 166,7	91,5 45,2	862,3 236,9	230,8 256,3	Orenburg Region Penza Region
Самарская область	3 801,6	2 271,3	1 289,0	212,2	2 512,6	2 059,1	Samara Region
•	1 371,2	762,1	528,1	95,3	843,1	666,8	ı -
Саратовская область Ульяновская область	494,9	545,6	124,5	36,5	370,4	509,2	Saratov Region Ulyanovsk Region
ульяновская ооласть <b>Уральский</b>	494,9	545,6	124,5	30,3	370,4	509,2	Ural
федеральный округ	27 425,2	9 850,0	3 832,1	2 161,1	23 593,0	7 688.8	Federal District
<b>К</b> урганская область	130,7	141,3	83,2	46,9	47,5	94,4	Kurgan Region
Свердловская область	7 663,0	5 004,8	1 295,7	955,1	6 367.3	4 049.6	Sverdlovsk Region
Тюменская область	15 443,1	2 265,9	480,6	95,9	14 962,5	2 170,0	Tyumen Region
в том числе:	10 440,1	2 200,9	400,0	33,3	14 302,3	2 170,0	including:
ъ том числе. Ханты-Мансийский							Khanty-Mansi
автономный округ – Югра	11 052,7	360,5	397,1	57,2	10 655,6	303,3	Autonomous Area – Yugra
Ямало-Ненецкий	11 002,7	300,5	007,1	01,2	10 000,0	000,0	Yamal-Nenets
автономный округ	3 914,0	307,9	4,0	2,3	3 910,1	305,6	Autonomous Area
Тюменская область	0 0 1 4,0	307,3	4,0	2,5	0 0 10, 1	300,0	Tyumen Region
без автономных округов	476,4	1 597,6	79,5	36,4	396,9	1 561,1	less autonomous areas
Челябинская область	4 188,3	2 438,0	1 972,7	1 063,2	2 215,6	1 374,8	Chelyabinsk Region
Сибирский	1 100,0	2 100,0	1 012,1	1 000,2	2210,0	1 07 1,0	Siberian
федеральный округ	30 460,7	9 157,9	3 626,1	1 700,0	26 834.6	7 457,9	Federal District
Республика Алтай	49,9	13,9	19,3	3,1	30,6	10,8	Republic of Altay
Республика Тыва	79,0	9,1	49,0	2,8	30,0	6,4	Republic of Tuva
, Республика Хакасия	1 636,3	308,7	13,8	3,9	1 622,5	304,8	Republic of Khakassia
, Алтайский край	949,9	467,9	540,4	235,1	409,5	232,8	Altay Territory
Красноярский край	6 395,0	2 510,7	267,3	288,7	6 127,7	2 222,0	Krasnoyarsk Territory
Иркутская область	5 723,5	1 548,6	186,5	433,0	5 537,1	1 115,6	Irkutsk Region
Кемеровская область	11 623,4	790,3	1 362,4	50,8	10 261,0	739,6	Kemerovo Region
Новосибирская область	2 932,3	2 719,5	698,7	410,3	2 233,6	2 309,2	Novosibirsk Region
Омская область	761,0	451,3	329,1	166,1	431,8	285,2	Omsk Region
Томская область	310,3	337,9	159,6	106,3	150,7	231,6	Tomsk Region
Дальневосточный	,	,	,	,	,	,	Far Eastern
федеральный округ	24 053,7	8 063,7	782,3	485,1	23 271,4	7 578,6	Federal District
Республика Бурятия	1 163,1	69,1	11,5	6,6	1 151,6	62,5	Republic of Buryatia
Республика Саха (Якутия)	3 427,8	97,3	4,9	0,8	3 422,9	96,5	Republic of Sakha (Yakutia)
Забайкальский край	1 074,2	445,3	30,2	1,1	1 044,1	444,2	Trans-Baikal Territory
Камчатский край	823,2	228,5	0,8	1,6	822,4	226,9	Kamchatka Territory
Приморский край	2 844,8	5 087,4	14,8	28,8	2 830,0	5 058,6	Primorye Territory
Хабаровский край	1 805,4	779,9	437,4	353,8	1 367,9	426,1	Khabarovsk Territory
Амурская область	647,1	277,6	2,1	42,5	645,0	235,1	Amur Region
Магаданская область	457,2	83,4	250,3	0,2	206,9	83,2	Magadan Region
Сахалинская область	11 323,7	901,8	1,3	10,1	11 322,5	891,7	Sakhalin Region
Еврейская автономная область	198,3	9,0	0,7	0,2	197,6	8,8	Jewish Autonomous Region
Чукотский автономный округ	288,8	84,3	28,4	39,3	260,5	45,0	Chukotka Autonomous Area
·							

### 25.5. ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ СО СТРАНАМИ СНГ

в фактически действовавших ценах

### FOREIGN TRADE OF THE RUSSIAN FEDERATION WITH THE CIS COUNTRIES

at current prices

(миллионов долларов США / mln. US dollars)

	Экспорт /	Exports				Импорт / /	Imports				
	2000	2010	2018	2019	2020	2000	2010	2018	2019	2020	
Всего	13 824	59 601	55 117	54 021	48 592	11 604	31 728	26 656	27 541	24 992	Total
в том числе торговля с государствами-членами EAЭС <sup>1)</sup>	7 974	30 435	38 206	38 414	33 149	6 236	15 010	18 818	20 078	18 546	including trade with EEU member states <sup>1)</sup>
Из общего объема по странам:											Of total volume by countries:
Азербайджан	136	1 562	1 713	2 312	2 075	135	386	790	860	814	Azerbaijan
Армения	27,5	700	1 354	1 693	1 660	44,0	159	640	857	647	Armenia
Беларусь	5 568	18 081	22 052	20 768	15 980	3 710	9 954	12 471	13 097	12 605	Belarus
Грузия <sup>2)</sup>	42,3	-	-	-	_	76,6	-	-	_	_	Georgia <sup>2)</sup>
Казахстан	2 247	10 690	13 154	14 390	14 051	2 200	4 449	5 451	5 794	5 055	Kazakhstan
Киргизия	103	991	1 646	1 563	1 457	88,6	393	256	330	240	Kyrgyzstan
Республика Молдова	210	1 108	1 205	1 257	954	325	421	356	384	353	Republic of Moldova
Таджикистан	55,9	673	850	953	796	237	214	44,3	37	43	Tajikistan
Туркмения	130	757	289	543	649	473	148	123	154	321	Turkmenistan
Узбекистан	274	1 889	3 334	3 908	4 660	663	1 557	1 065	1 181	1 222	Uzbekistan
Украина	5 024	23 148	9 520	6 634	6 310	3 651	14 047	5 461	4 846	3 694	Ukraine

<sup>1)</sup> С 2017 г. – Евразийский экономический союз (ЕАЭС). До 2016 г. – Евразийское экономическое сообщество (ЕврАзЭС). 2) Грузия вышла из состава СНГ в августе 2009 г.

### 25.6. УДЕЛЬНЫЙ ВЕС СТРАН-ПАРТНЕРОВ В ЭКСПОРТЕ И ИМПОРТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ SHARE OF PARTNER COUNTRIES IN THE EXPORTS AND IMPORTS OF THE RUSSIAN FEDERATION

(в процентах / percent)

		ый вес в экс exports of t			дерации			рте Россий <i>Russian Fed</i>		ации	
	2000	2010	2018	2019	2020	2000	2010	2018	2019	2020	
Всего	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	Total
в том числе:											including:
страны СНГ	13,4	15,0	12,2	12,7	14,4	34,3	13,9	11,2	11,3	10,8	CIS countries
государства-члены ЕАЭС <sup>1)</sup>	7,7	7,7	8,5	9,1	9,8	18,4	6,6	7,9	8,2	8,0	EEU member states <sup>1)</sup>
в том числе:											including:
Беларусь	5,4	4,6	4,9	4,9	4,7	11,0	4,3	5,2	5,4	5,4	Belarus
Казахстан	2,2	2,7	2,9	3,4	4,2	6,5	1,9	2,3	2,4	2,2	Kazakhstan
Армения	0,2	1,2	0,3	0,4	0,5	0,4	0,5	0,3	0,4	0,3	Armenia
Киргизия	0,1	0,2	0,4	0,4	0,4	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	Kyrgyzstan
Таджикистан	0,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,7	0,1	0,0	0,0	0,0	Tajikistan
Узбекистан	0,3	0,5	0,7	0,9	1,4	2,0	0,7	0,4	0,5	0,5	Uzbekistan
Украина	4,9	5,8	2,1	1,6	1,9	10,8	6,1	2,3	2,0	1,6	Ukraine
страны дальнего зарубежья	86,6	85,0	87,8	87,3	85,6	65,7	86,1	88,8	88,7	89,2	non-CIS countries
из них:											of which:
страны Евросоюза из них:	35,8	53,3	45,7	44,6	40,6	32,9	41,7	37,4	36,3	35,4	EU countries of which:
Германия	9.0	6.3	7,7	6,6	5,5	11,5	11,7	10,7	10,3	10,1	Germany
Италия	7,0	6.9	3,6	3,4	3,0	3,6	4,4	4,4	4,5	4,4	Italy
Нидерланды	4,2	13,6	9,6	10,6	7,4	2,2	1,9	1,5	1,6	1,6	Netherlands
Польша	4.3	3.8	3,7	3,3	3,7	2,1	2,5	2,2	2,1	2,1	Poland
Соединенное Королевство	,-	.,,			,	,		,	,		
(Великобритания)	4,5	2,9	2,2	2,4	2,2	2,5	2,0	1,7	1,6	1,5	United Kingdom
Финляндия	3,0	3,1	2,5	2,4	2,5	2,8	2,0	1,4	1,4	1,3	Finland
Франция	1,8	3,1	1,7	1,6	1,7	3,5	4,4	4,0	3,5	3,5	France
страны АТЭС	15,1	16,9	25,8	24,0	25,9	16,1	34,1	40,6	41,3	42,4	APEC countries
из них:											of which:
Китай	5,1	5,1	12,4	10,9	12,5	2,8	17,0	21,9	22,1	23,7	China
США	4,5	3,1	2,8	2,8	2,8	7,9	4,9	5,2	5,4	5,6	USA
Япония	2,7	3,2	2,8	2,9	2,8	1,7	4,5	3,7	3,7	3,1	Japan
другие страны											other countries
Турция	3,0	5,1	4,7	5,2	4,7	1,0	2,1	1,8	2,0	2,2	Turkey
Швейцария	3,2	2,2	1,0	1,2	1,0	0,8	1,1	1,1	1,2	1,2	Switzerland

 $<sup>^{1)}</sup>$  С 2017 г. — Евразийский экономический союз (ЕАЭС). До 2016 г. — Евразийское экономическое сообщество (ЕврAзO).

Since 2017 – Eurasian Economic Union (EEU). Before 2016 – Eurasian Economic Community (EurAsEC).
 In August 2009 Georgia withdrew from the CIS.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Since 2017 – Eurasian Economic Union (EEU). Before 2016 – Eurasian Economic Community (EurAsEC).

### 25.7. ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ СО СТРАНАМИ ДАЛЬНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ

в фактически действовавших ценах

### FOREIGN TRADE OF THE RUSSIAN FEDERATION WITH THE non-CIS COUNTRIES

at current prices

(миллионов долларов США / mln. US dollars)

(миллионов долларов США / mln. US dollars											
	Экспорт /	Exports				Импорт /					
	2000	2010	2018	2019	2020	2000	2010	2018	2019	2020	
Всего	89 269	337 467	395 161	370 241	288 513	22 276	197 184	212 054	217 032	206 676	Total
из них по странам: <b>Страны ЕС</b> из них:	36 893	211 469	205 694	189 174	136 882	11 144	95 518	89 315	88 711	82 011	of which by countries  EU countries  of which:
Австрия	758	1 022	3 376	3 517	1 654	419	2 463	2 414	2 633	2 467	Austria
Бельгия	757	4 927	9 212	6 780	5 732	481	3 265	2 471	2 403	2 150	Belgium
Болгария	585	3 416	2 942	2 691	1 974	116	540	525	577	522	Bulgaria
Венгрия	2 406	5 355	4 801	4 083	2 648	404	3 141	2 165	2 281	2 108	Hungary
Германия	9 232	25 662	34 766	28 049	18 619	3 898	26 699	25 519	25 114	23 384	Germany
Греция	1 273	2 852	4 057	3 884	2 467	125	423	276	258	223	Greece
Дания Ирландия	424 288	1 564 160	3 891 678	3 199 437	1 706 252	346 106	1 703 998	1 000 1 325	1 169 1 618	1 133 1 550	Denmark Ireland
ирландия Испания	1 068	4 048	2 363	2 559	1 674	313	3 042	3 396	3 322	3 074	Spain
Италия Италия	7 254	27 476	16 391	14 342	10 071	1 212	10 043	10 588	10 910	10 196	Italy
Кипр	1 722	1 641	787	765	263	35,5	27,0	12,0	21.9	15.9	Cyprus
Люксембург	41,3	3,3	63,8	49.6	12.6	14,0	120	203	189	195	Luxemburg
Нидерланды	4 349	53 974	43 408	44 792	24 819	740	4 442	3 695	3 984	3 748	Netherlands
Польша	4 452	14 936	16 598	12 395	9 566	716	5 826	5 150	5 083	4 854	Poland
Португалия	37,5	198	907	709	210	18,3	348	536	544	517	Portugal
Румыния	921	20 25	3 099	3 196	2 070	79,4	1 345	1 824	1 463	1 291	Romania
Словакия Соединенное Королевство	2 122	4 576	3 801	4 063	3 032	105	2 492	2 193	2 163	1 669	Slovakia
(Великобритания)	4 670	11 309	9 726	13 265	23 158	861	4 576	4 063	4 034	3 360	United Kingdom
Финляндия	3 104	12 170	11 370	10 070	7 102	958	4 584	3 380	3 486	2 918	Finland
Франция	1 903	12 420	7 649	6 369	4 676	1 187	10 043	9 551	8 584	8 082	France Czechia
Чехия Швеция	1 745 1 733	5 500 3 589	4 897 3 141	4 861 2 297	2 436 1 043	367 465	2 918 2 854	3 777 2 222	3 705 2 237	3 657 1 926	Sweden
швеция Другие страны из них:	1733	3 309	3 141	2 291	1 043	403	2 004	2 222	2 231	1 920	Other countries of which:
Австралия	5,6	53,3	141	135	123	172	769	671	714	664	Australia
Алжир	120	1 310	4 802	3 385	2 957	7,0	27,4	10,5	8,9	9,2	Algeria
Аргентина	36,5	210	395	322	94,5	86,1	914	852	827	811	Argentina
Афганистан	11,2	549	119	121	153	5,4	22,0	4,0	5,2	3,5	Afghanistan
Бразилия	259	1 798 1 334	2 582	2 455	1 994	388	4 067	2 451	2 154 3 787	2 010 4 045	Brazil Vietnam
Вьетнам Гвинея	168 4,2	5,6	2 457 60,0	1 134 54,5	1 621 58,0	36,8 86,6	1 111 155	3 624 77,7	99,2	97,2	Guinea
Гонконг	136	831	997	804	1 936	3,3	61,8	383	476	425	Hong Kong
Грузия		211	957	875	795		38.0	398	449	425	Georgia
Египет	449	1 920	7 151	5 767	4 019	4,9	271	527	482	516	Egypt
Израиль	1 045	1 763	1 953	1 416	1 334	109	825	765	836	828	Israel
Индия	1 082	6 392	7 750	7 308	5 798	557	2 143	3 227	3 923	3 458	India
Исламская Республика	633	3 380	1 206	1 518	1 424	53,6	272	540	585	797	Islamic Republic of Iran
Иран Исландия	3,5	12,1	15,9	40,4	42,9	6,5	123	29,4	54,7	32,0	Iceland
Канада	88,9	1 081	581	817	319	193	1 485	746	937	835	Canada
Китай	5 248	20 326	56 017	57 315	49 146	949	38 964	52 231	54 173	54 913	China
Корейская Народно- Демократическая	38,4	82,1	31,9	44,9	42,0	7.7	16,4		3,0	0,7	Korean People's
Республика Куба	36,4 80,7	222	373	288	133	7,7 304	54,3	2,0 15,3	18,5	15,9	Democratic Republic Cuba
Марокко	61,1	558	929	765	766	59,2	374	549	515	393	Morocco
Мексика	114	289	2 002	1 477	1 138	42,2	480	939	1 109	1 015	Mexico
Монголия	182	937	1 610	1 740	1 385	40,4	79,1	43,4	33,6	38,3	Mongolia
Нигерия	82,2	110	734	377	424	2,3	4,1	33,2	44,3	37,8	Nigeria
Новая Зеландия	0,9	78,5	27,1	185	258	26,6	151	136	221	277	New Zealand
Норвегия	127	755	1 142	2 832	1 088	154	1 416	480	505	451	Norway
Объединенные Арабские Эмираты	178	983	1 483	1 599	2 911	23,0	35,9	209	235	346	United Arab Emirates
Пакистан	62,7	122	419	169	497	6,2	240	314	368	293	Pakistan
Панама	140	67,8	21,6	29,0	38,2	46,3	2,6	2,0	2,2	3,3	Panama
Республика Корея	972	10 439	17 832	16 357	12 468	359	7 287	6 980	8 018	7 159	Republic of Korea
Сингапур	477	2 008	2 790	2 299	1 151	43,5	332	869	589	524	Singapore
Сирийская Арабская		1									
Республика	95,5	1 116	400	300	183	11,2	42,5	4,3	5,3	8,2	Syrian Arab Republic
США	4 644	12 320	12 484	13 128	10 839	2 694	11 097	12 528	13 189	13 035	USA
Таиланд Тайвань (Китай)	80,2 404	1 536 1 797	758 4 498	614 3 223	354 3 099	89,8 88,8	1 370 1 532	1 857 2 144	1 751 2 024	1 421 1 930	Thailand Taiwan
	-										
Турция Швейцария Япония	3 098 3 857 2 764	20 317 8 716 12 829	21 294 4 515 12 421	21 183 3 669 11 354	15 929 2 881 9 054	349 271 572	4 867 2 415 10 260	4 234 2 612 8 824	4 981 2 851 8 972	5 112 2 713 7 112	Turkey Switzerland Japan

### 25.8. ТОВАРНАЯ СТРУКТУРА ЭКСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

в фактически действовавших ценах

### COMMODITY STRUCTURE OF EXPORTS OF THE RUSSIAN FEDERATION

at current prices

	2000		2010		2018		2019		2020		
	Млн долл. США <i>Min.</i> US dollars	В про- центах к итогу Percent of total	Млн долл. США <i>Mln.</i> US dollars	В про- центах к итогу Percent of total							
Экспорт – всего	103 093	100	397 068	100	450 278	100	424 261	100	337 105	100	Exports – total
в том числе:											including:
продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье (кроме текстильного)	1 623	1,6	8 755	2,2	24 958	5,5	24 837	5,9	29 585	8,8	food products and agricultural raw materials (excluding textile)
минеральные продукты	55 488	53,8	271 888	68,5	292 443	64,9	268 426	63,3	172 862	51,3	mineral products
продукция химической про- мышленности, каучук	7 392	7,2	24 528	6,2	27 485	6,1	27 143	6,4	23 930	7,1	chemical products, rubber
кожевенное сырье, пушнина и изделия из них	270	0,3	305	0,1	255	0,1	205	0,0	160	0,0	leather raw materials, fur and articles thereof
древесина и целлюлозно- бумажные изделия	4 460	4,3	9 574	2,4	13 917	3,1	12 797	3,0	12 362	3,7	wood, pulp-and-paper products
текстиль, текстильные изделия и обувь	817	0,8	764	0,2	1 224	0,3	1 393	0,3	1 484	0,4	textiles, textile articles and footwear
металлы, драгоценные камни и изделия из них	22 370	21,7	50 343	12,7	53 613	12,0	52 887	12,5	65 250	19,3	metals, precious stones and articles thereof
машины, оборудование и транспортные средства	9 071	8,8	21 257	5,4	29 227	6,5	28 013	6,6	25 120	7,5	machinery, equipment and transport means
другие товары	1 603	1,5			7 157	1,5	8 560	2,0	6 354	1,9	other goods

### 25.9. ТОВАРНАЯ СТРУКТУРА ЭКСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В СТРАНЫ СНГ

в фактически действовавших ценах

### ${\it COMMODITY STRUCTURE\ OF\ EXPORTS\ OF\ THE\ RUSSIAN\ FEDERATION\ TO\ THE\ CIS\ COUNTRIES}$

at current prices

	2000		2010		2018		2019		2020		
	Млн долл. США <i>Mln.</i> US dollars	В про- центах к итогу Percent of total	Млн долл. США <i>Mln.</i> US dollars	В про- центах к итогу Percent of total	Млн долл. США <i>Mln.</i> US dollars	В про- центах к итогу Percent of total	Млн долл. США <i>Mln.</i> US dollars	В про- центах к итогу Percent of total	Млн долл. США <i>Mln.</i> US dollars	В про- центах к итогу Percent of total	
Экспорт – всего	13 824	100	59 601	100	55 117	100	54 021	100	48 592	100	Exports – total
в том числе:											including:
продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье (кроме текстильного)	739	5,3	2 771	4,6	5 072	9,2	5 947	11,0	6 627	13,6	food products and agricultural raw materials (excluding textile)
минеральные продукты	6 793	49,1	30 197	50,7	20 749	37,6	16 777	31,1	12 948	26,6	mineral products
продукция химической промышленности, каучук	1 414	10,2	4 816	8,1	7 027	12,7	7 158	13,2	6 780	14,0	chemical products, rubber
кожевенное сырье, пушнина и изделия из них	39,7	0,3	58,4	0,1	66,3	0,1	70,4	0,1	74,5	0,2	leather raw materials, fur and articles thereof
древесина и целлюлозно- бумажные изделия	417	3,0	1 778	3,0	2 431	4,4	2 440	4,5	2 282	4,7	wood, pulp-and-paper products
текстиль, текстильные изделия и обувь	282	2,0	516	0,9	914	1,7	1 076	2,0	1 167	2,4	textiles, textile articles and footwear
металлы, драгоценные камни и изделия из них	1 425	10,4	5 708	9,6	7 228	13,1	7 752	14,3	7 358	15,2	metals, precious stones and articles thereof
машины, оборудование и транспортные средства	2 346	17,0	6 921	11,6	9 880	17,9	10 884	20,2	9 379	19,2	machinery, equipment and transport means
другие товары	367	2,7			1 750	3,3	1 917	3,6	1 978	4,1	other goods

#### 25.10. ТОВАРНАЯ СТРУКТУРА ЭКСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В СТРАНЫ ДАЛЬНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ

в фактически действовавших ценах

#### COMMODITY STRUCTURE OF EXPORTS OF THE RUSSIAN FEDERATION TO THE non-CIS COUNTRIES

at current prices

	20	2000 2010		20	2018 201		2019 2020		20		
	Млн долл. США <i>Mln.</i> US dollars	В про- центах к итогу Percent of total	Млн долл. США <i>Mln.</i> US dollars	В про- центах к итогу Percent of total	Млн долл. США <i>Mln.</i> US dollars	В про- центах к итогу Percent of total	Млн долл. США <i>Mln.</i> US dollars	В про- центах к итогу Percent of total	Млн долл. США <i>Mln.</i> US dollars	В про- центах к итогу Percent of total	
Экспорт – всего	89 269	100	337 467	100	395 161	100	370 240	100	288 513	100	Exports – total
в том числе:											including:
продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье (кроме текстильного)	884	1,0	5 984	1,8	19 886	5,0	18 890	5,1	22 958	8,0	food products and agricultural raw materials (excluding textile)
минеральные продукты	48 695	54,5	241 691	71,6	271 694	68,8	251 649	68,0	159 914	55,4	mineral products
продукция химической промышленности, каучук	5 978	6,7	19 712	5,8	20 458	5,2	19 986	5,4	17 150	5,9	chemical products, rubber
кожевенное сырье, пушнина и изделия из них	230	0,3	247	0,1	189	0,0	134	0,0	85,1	0,0	leather raw materials, fur and articles thereof
древесина и целлюлозно- бумажные изделия	4 043	4,5	7 796	2,3	11 486	2,9	10 357	2,8	10 080	3,5	wood, pulp-and-paper products
текстиль, текстильные изделия и обувь	534	0,6	248	0,1	310	0,1	317	0,1	317	0,1	textiles, textile articles and footwear
металлы, драгоценные камни и изделия из них	20 944	23,5	44 635	13,2	46 385	11,7	45 136	12,2	57 892	20,1	metals, precious stones and articles thereof
машины, оборудование и транспортные средства	6 725	7,5	14 336	4,3	19 347	4,9	17 128	4,6	15 741	5,5	machinery, equipment and transport means
другие товары	1 236	1,4	2 820	0,8	5 407	1,4	6 644	1,8	4 376	1,5	other goods

#### 25.11. ТОВАРНАЯ СТРУКТУРА ИМПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

в фактически действовавших ценах

#### COMMODITY STRUCTURE OF IMPORTS OF THE RUSSIAN FEDERATION

at current prices

	20	2000 2010		10	2018		2019		20	20	
	Млн долл. США	В про- центах к итогу	Млн долл. США	В про- центах к итогу	Млн долл. США	В про- центах к итогу	Млн долл. США	В про- центах к итогу	Млн долл. США	В про- центах к итогу	
	Mln. US dollars	Percent of total									
Импорт – всего	33 879	100	228 912	100	238 710	100	244 573	100	231 668	100	Imports – total
в том числе:											including:
продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье (кроме текстильного)	7 384	21,8	36 398	15,9	29 796	12,5	29 969	12,3	29 746	12,8	food products and agricultural raw materials (excluding textile)
минеральные продукты	2 137	6,3	5 193	2,3	5 025	2,1	5 211	2,1	4 448	1,9	mineral products
продукция химической промышленности, каучук	6 080	18,0	36 969	16,1	43 579	18,3	47 876	19,6	42 409	18,3	chemical products, rubber
кожевенное сырье, пушнина и изделия из них	126	0,4	1 244	0,5	1 270	0,5	1 276	0,5	983	0,4	leather raw materials, fur and articles thereof
древесина и целлюлозно- бумажные изделия	1 293	3,8	5 893	2,6	3 920	1,6	3 704	1,5	3 441	1,5	wood, pulp-and-paper products
текстиль, текстильные изделия и обувь	1 991	5,9	14 148	6,2	14 888	6,2	15 174	6,2	14 614	6,3	textiles, textile articles and footwear
металлы, драгоценные камни и изделия из них	2 824	8,3	16 795	7,3	17 936	7,5	19 014	7,7	16 648	7,2	metals, precious stones and articles thereof
машины, оборудование и транспортные средства	10 649	31,4	101 739	44,4	112 740	47,2	112759	46,2	110 333	47,7	machinery, equipment and transport means
другие товары	1 394	4,1			9 556	4,1	9 591	3,9	9 046	3,9	other goods

#### 25.12. ТОВАРНАЯ СТРУКТУРА ИМПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ИЗ СТРАН СНГ

в фактически действовавших ценах

#### COMMODITY STRUCTURE OF IMPORTS OF THE RUSSIAN FEDERATION FROM THE CIS COUNTIRES

at current prices

	2000 2010		20	2018		2019		20			
	Млн долл. США <i>Min.</i> US dollars	В про- центах к итогу Percent of total	Млн долл. США <i>Mln.</i> US dollars	В про- центах к итогу Percent of total							
Импорт – всего	11 604	100	31 728	100	26 656	100	27 541	100	24 992	100	Imports – total
в том числе:											including:
продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье (кроме текстильного)	2 072	17,9	6 152	19,4	5 958	22,3	6 292	22,8	6 306	25,2	food products and agricultural raw materials (excluding textile)
минеральные продукты	1 758	15,1	3 295	10,4	2 887	10,8	3 101	11,3	2 832	11,3	mineral products
продукция химической промышленности, каучук	1 465	12,6	2 809	8,9	3 919	14,7	4 001	14,5	3 492	14,0	chemical products, rubber
кожевенное сырье, пушнина и изделия из них	48,9	0,4	41,3	0,1	65,3	0,2	50,3	0,2	50,9	0,2	leather raw materials, fur and articles thereof
древесина и целлюлозно- бумажные изделия	291	2,5	1 004	3,2	647	2,4	499	1,8	519	2,1	wood, pulp-and-paper articles
текстиль, текстильные изделия и обувь	1 132	9,8	1 819	5,7	1 963	7,4	1 988	7,2	1 912	7,6	textiles, textile articles and footwear
металлы, драгоценные камни и изделия из них	1 718	14,8	4 470	14,1	4 831	18,1	4 894	17,8	3 653	14,6	metals, precious stones and articles thereof
машины, оборудование и транспортные средства	2 565	22,1	9 121	28,7	5 464	20,5	5 763	20,9	5 300	21,3	machinery, equipment and transport means
другие товары	556	4,8			923	3,6	953	3,5	929	3,7	other goods

#### 25.13. ТОВАРНАЯ СТРУКТУРА ИМПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ИЗ СТРАН ДАЛЬНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ

в фактически действовавших ценах

### COMMODITY STRUCTURE OF IMPORTS OF THE RUSSIAN FEDERATION FROM THE non-CIS COUNTRIES

at current prices

	20	2000		2010		2018		19	2020		_
	Млн долл. США <i>Mln.</i> US dollars	В про- центах к итогу Per- cent of total	Млн долл. США <i>Mln.</i> US dollars	В про- центах к итогу Percent of total	Млн долл. США <i>Mln.</i> US dollars	В про- центах к итогу Percent of total	Млн долл. США <i>Mln.</i> US dollars	В про- центах к итогу Per- cent of total	Млн долл. США <i>Mln.</i> US dollars	В про- центах к итогу Per- cent of total	
Импорт – всего	22 276	100	197 184	100	212 054	100	217 032	100	206 676	100	Imports – total
в том числе:											including:
продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье (кроме текстильного)	5 312	23,8	30 246	15,3	23 839	11,2	23 676	10,9	23 440	11,3	food products and agricultural raw materials (excluding textile)
минеральные продукты	379	1,7	1 898	1,0	2 138	1,0	2 109	1,0	1 616	0,8	mineral products
продукция химической промышленности, каучук	4 616	20,7	34 160	17,3	39 661	18,7	43 876	20,2	38 917	18,8	chemical products, rubber
кожевенное сырье, пушнина и изделия из них	77,4	0,3	1 203	0,6	1 204	0,6	1 226	0,6	932	0,5	leather raw materials, fur and articles thereof
древесина и целлюлозно- бумажные изделия	1 002	4,5	4 889	2,5	3 274	1,5	3 205	1,5	2 922	1,4	wood, pulp-and-paper articles
текстиль, текстильные изделия и обувь	859	3,9	12 329	6,3	12 925	6,1	13 186	6,1	12 702	6,1	textiles, textile articles and footwear
металлы, драгоценные камни и изделия из них	1 107	5,0	12 325	6,2	13 104	6,2	14 120	6,5	12 995	6,3	metals, precious stones and articles thereof
машины, оборудование и транспортные средства	8 085	36,3	92 618	47,0	107 276	50,6	106 996	49,2	105 034	50,9	machinery, equipment and transport means
другие товары	839	3,8	7 516	3,8	8 633	4,1	8 638	4,0	8 117	3,9	other goods

## 25.14. УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ, ПРОМЕЖУТОЧНЫХ И ИНВЕСТИЦИОННЫХ ТОВАРОВ В ОБЩЕМ ОБЪЕМЕ ИМПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ<sup>1)</sup>

### SHARE OF CONSUMER, INTERMEDIATE AND INVESTMENT GOODS IN THE TOTAL VOLUME OF IMPORTS OF THE RUSSIAN FEDERATION<sup>1)</sup>

(в процентах / percent)

Годы	Товары / Goods	Товары / Goods										
Year	потребительские / consumer	промежуточные / intermediate	инвестиционные / investment									
2010	40,7	39,8	19,5									
2018	33,1	41,5	25,4									
2019	33,8	41,8	24,4									
2020	32,8	41,9	25,3									
I квартал / Q <i>I</i>	33,8	43,4	22,8									
II квартал / Q <i>II</i>	32,3	41,7	26,0									
III квартал / Q <i>III</i>	32,6	41,8	25,7									
IV квартал / Q <i>IV</i>	32,6	40,9	26,5									

<sup>1)</sup> Группировки (потребительские, промежуточные, инвестиционные) сформированы Росстатом на основе Гармонизированной системы (ГС), Международной стандартной торговой классификации (МСТК) и Международной классификации товаров по широким экономическим категориям (МКТШЭК).

# 25.15. ЭКСПОРТ И ИМПОРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ ПРОДУКЦИИ<sup>1)</sup> THE RUSSIAN FEDERATION EXPORTS AND IMPORTS OF HIGH-TECHNOLOGY PRODUCTS<sup>1)</sup>

	Экспорт / Ехр	oorts		Импорт / <i>Imp</i>	orts		
	2018	2019	2020	2018	2019	2020	
Высокотехнологичная продукция – всего, млн долл. США	69 533	74 631	86 678	180 173	183 499	174 301	High-technology products – total, mln. US dollars
в процентах к соответствующему периоду предыдущего года	107,4	107,3	116,1	103,7	101,8	95,0	percent of corresponding period of previous year
Доля высокотехнологической продукции в общем объеме, процентов	15,4	17,6	25,7	75,5	75,0	75,2	Share of high-technology products in total volume of products, percent

<sup>1)</sup> Перечень высокотехнологических товаров определен в соответствии с приказом Минпромторга России от 16 сентября 2020 г. № 3092.

<sup>1)</sup> Groupings (consumer, intermediate and investment) are developed by Rosstat on the basis of the Harmonized System (HS), the Standard International Trade Classification (SITC) and the International Classification by Broad Economic Categories (ICBEC).

<sup>1)</sup> The list of high-technology products is defined in compliance with the Order of the Ministry of Industry and Trade of the Russian Federation of 16.09.2020 № 3092.

#### 25.16. ЭКСПОРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ГОСУДАРСТВА-ЧЛЕНЫ ЕАЭС<sup>1)</sup>

в фактически действовавших ценах

#### EXPORTS OF THE RUSSIAN FEDERATION TO THE EURASIAN ECONOMIC UNION MEMBER STATES<sup>1)</sup>

at current prices

	20	2010		2018		2019		20	
	Млн долл. США <i>Mln.</i> US dollars	В про- центах к итогу Percent of total	Млн долл. США <i>Mln.</i> US dollars	В про- центах к итогу Percent of total	Млн долл. США <i>Min.</i> US dollars	В про- центах к итогу Percent of total	Млн долл. США <i>Mln.</i> US dollars	В про- центах к итогу Percent of total	
Экспорт – всего	30 435	100	38 206	100	38 414	100	33 149	100	Exports – total
в том числе:									including:
продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье (кроме текстильного)	1 970	6,5	3 319	8,7	3 769	9,8	4 050	12,2	food products and agricultural raw materials (excluding textile)
минеральные продукты	14 811	48,7	14 600	38,2	12 868	33,5	9 135	27,6	mineral products
продукция химической промышленности, каучук	3 041	10,0	4 502	11,8	4 697	12,2	4 557	13,7	chemical products, rubber
кожевенное сырье, пушнина и изделия из них	48,2	0,2	59,2	0,2	64,0	0,2	68,4	0,2	leather raw materials, fur and articles thereof
древесина и целлюлозно- бумажные изделия	1 012	3,3	1 180	3,1	1 228	3,2	1 154	3,5	wood, pulp-and-paper articles
текстиль, текстильные изделия и обувь	458	1,5	759	2,0	903	2,3	981	3,0	textiles, textile articles and footwear
металлы, драгоценные камни и изделия из них	4 279	14,1	5 219	13,6	5 521	14,4	5 045	15,2	metals, precious stones and articles thereof
машины, оборудование и транспортные средства	3 844	12,6	7 037	18,4	7 445	19,4	6 504	19,6	machinery, equipment and transport means
другие товары	972	3,1	1 531	4,0	1 918	5,0	1 655	5,0	other goods

<sup>1)</sup> С 2015 г. – Евразийский экономический союз (ЕАЭС). До 2015 г. – Евразийское экономическое сообщество (ЕврАзЭС).

#### 25.17. ИМПОРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ИЗ ГОСУДАРСТВ-ЧЛЕНОВ ЕАЭС<sup>1)</sup>

в фактически действовавших ценах

## IMPORTS OF THE RUSSIAN FEDERATION FROM THE EURASIAN ECONOMIC UNION MEMBER STATES 1) at current prices

	20	2010		2018		)19	20	)20	
	Млн долл. США <i>Mln.</i> US dollars	В про- центах к итогу Percent of total	Млн долл. США <i>Mln.</i> US dollars	В про- центах к итогу Percent of total	Млн долл. США <i>Mln.</i> US dollars	В про- центах к итогу Percent of total	Млн долл. США <i>Mln.</i> US dollars	В про- центах к итогу Percent of total	Imports - total
Импорт – всего	15 010	100	18 818	100	20 078	100	18 546	100	Imports – total
в том числе:									including:
продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье (кроме текстильного)	3 135	20,9	4 821	25,6	5 139	25,6	5 029	27,1	food products and agricultural raw materials (excluding textile)
минеральные продукты	2 365	15,8	2 317	12,3	2 597	12,9	2 469	13,3	mineral products
продукция химической промышленности, каучук	1 731	11,5	2 434	12,9	2 544	12,7	2 376	12,8	chemical products, rubber
кожевенное сырье, пушнина и изделия из них	32,5	0,2	61,4	0,3	46,4	0,2	46,9	0,3	leather raw materials, fur and articles thereof
древесина и целлюлозно- бумажные изделия	259	1,7	377	2,0	374	1,9	411	2,2	wood, pulp-and-paper articles
текстиль, текстильные изделия и обувь	1 246	8,3	1 119	6,0	1 136	5,7	1 033	5,6	textiles, textile articles and footwear
металлы, драгоценные камни и изделия из них	2 021	13,5	2 887	15,3	3 015	15,0	2 445	13,2	metals, precious stones and articles thereof
машины, оборудование и транспортные средства	3 436	22,9	4 076	21,7	4 478	22,3	3 994	21,5	machinery, equipment and transport means
другие товары	786	5,2	725	3.9	749	3,7	741	4,0	other goods

<sup>1)</sup> С 2015 г. – Евразийский экономический союз (ЕАЭС). До 2015 г. – Евразийское экономическое сообщество (ЕврАзЭС).

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Since 2015 – Eurasian Economic Union (EEU). Before 2015 – Eurasian Economic Community (EurAsEC).

<sup>1)</sup> Since 2015 – Eurasian Economic Union (EEU). Before 2015 – Eurasian Economic Community (EurAsEC).

### 25.18. ЭКСПОРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОСНОВНЫХ ТОВАРОВ EXPORTS OF MAIN COMMODITIES FROM THE RUSSIAN FEDERATION

	Количес	тво		Стоимо	сть, млн до	лл. США	
	Quantity	1	1	Value, n	nln. US dolla	ars	
	2010	2019	2020	2010	2019	2020	
Продовольственные товары и сельскохо-		1	Bcerd I	) / Total	I	ı	Food products and agricultural raw
зяйственное сырье (кроме текстильного)							materials (excluding textile)
Мясо свежее и мороженое (без мяса птицы), тыс. т	0,3	68,2	146	0.9	181	353	Fresh and frozen meat (excluding poultry), thou. tonnes
Мясо птицы свежее и мороженое, тыс. т	18,5	210	295	17,2	327	427	Fresh and frozen poultry, thou. tonnes
Рыба свежая и мороженая <sup>1)</sup> , тыс. т	1 566	1 943	2 066	2 369	3 536	3 360	Fresh and frozen fish <sup>1)</sup> , thou. tonnes
Ракообразные и моллюски <sup>1)</sup> , тыс. т	49,5	136	125	313	1 714	1 786	Crustaceans and mollusks 1), thou. tonnes
Молоко и сливки, несгущенные, тыс. т	9,9	27,5	37,6	9,2	25,7	29,1	Milk and cream, non-concentrated, thou. tonnes
Молоко и сливки, сгущенные, тыс. т	18,9	18,5	17,9	26,9	24,7	26,1	Milk and cream, concentrated, thou. tonnes
Масло сливочное, тыс. т Картофель свежий или охлажденный, тыс. т	1,6 73,5	1,6 333	3,2 424	5,9 12,5	6,4 36,8	12,5 50,5	Butter, thou. tonnes Potatoes, fresh and chilled, thou. tonnes
Горох сушеный, тыс. т	155	595	712	35,4	137	170	Peas, dry, thou. tonnes
Злаки, тыс. т	13 864	39 403	48 611	2 416	7 928	10 101	Cereals, thou. tonnes
из них:							of which:
пшеница и меслин	11 848	31 806	37 267	2 069	6 390	7 918	wheat and meslin
ячмень	1 542	3 626	4 963	197	706	899	barley
кукуруза	232	2 685	2 289	46,4	533	395	maize
Мука пшеничная или пшенично-ржаная, тыс. т Крупа, тыс. т	174 37,4	312 39,9	247 37,6	44,0 18,9	102 18,5	77,0 17,9	Wheat or maslin flour, thou. tonnes Groats. thou. tonnes
Масло подсолнечное, сафлоровое или хлопко-	57,4	55,5	37,0	10,3	10,5	17,3	Sunflower, safflower or cotton seed oils and their
вое и их фракции, тыс. т	595	2 994	3 207	403	2 121	2 472	fractions, thou. tonnes
Готовые или консервированные продукты из мяса, тыс. т	7,7	21,1	27,2	19,5	52,1	53,2	Precooked or canned meat products, thou. tonnes
Готовая или консервированная рыба <sup>1)</sup> , тыс. т	25,7	20,6	33,1	71,7	61,8	74,1	Precooked or canned fish <sup>1)</sup> , thou. tonnes
Сахар белый, тыс. т	26,3	636	993	18,8	251	380	White sugar, thou. tonnes
Макаронные изделия, тыс. т	104	108	117	94,1	102	102	Macaroni products, thou. tonnes
Алкогольные и безалкогольные напитки	_	_	_	460	619	627	Alcoholic and non-alcoholic beverages
из них водка, тыс. дкл 100% спирта	2 202	2 368	2 311	149	162	149	of which vodka, thou. dkl of 100% alcohol
Сигары и сигареты	_	_	_	289	263	196	Cigars and cigarettes  Mineral products
Минеральные продукты Соль, пригодная для употребления в пищу,							willeral products
тыс. т	9,6	54,0	62,5	1,6	6,8	7,9	Food-grade salt, thou. tonnes
Фосфаты кальция, тыс. т	2 180	2 558	2 244	306	330	256	Calcium phosphates, thou. tonnes
Портландцемент, цемент и прочий, тыс. т	3 285	1 192	1 266	215	68,2	86,8	Portland cement, cement, etc., thou. tonnes
Accect, Thic. T	764 22 243	651 22 379	594 25 734	236 1 855	188 2 091	175 1 978	Asbestos, thou. tonnes Iron ores and concentrates, thou. tonnes
Руды и концентраты железные, тыс. т Уголь каменный, млн т	116	205	198	9 184	15 987	12 388	Coal, mln. tonnes
Лигнит, тыс. т	526	12 032	13 109	21,7	503	458	Lignite, thou. tonnes
Кокс и полукокс, тыс. т	2 290	2 798	2 688	511	652	488	Coke and semi-coke, thou. tonnes
Нефть сырая, включая газовый конденсат	0.47	000	000	404 757	400 400	70.504	Crude oil, including natural gas condensate,
природный, млн т Нефтепродукты, млн т	247 133	269 143	239 142	134 757 70 085	122 190 66 968	72 564 45 360	mln. tonnes Refined petroleum products, mln. tonnes
Газ природный, млрд м <sup>3</sup>	174	221	202	47 579	41 633	25 683	Natural gas, bln. cu. m
Электроэнергия, млн кВт•ч	19 091	20 050	12 116	1 030	911	489	Electricity, mln. kWh
Продукция химической промышленности,							
каучук				0.070	5 407	4.050	Chemical products, rubber
Продукты неорганической химии из них аммиак безводный, тыс. т	2 636	4 648	4 169	6 679 748	5 197 1 114	4 058 840	Products of inorganic chemistry of which waterless ammonia, thou. tonnes
Органические химические соединения	2 030	- 040	- 103	3 421	3 677	2 478	Organic chemicals
из них углеводороды и их производные,				0 .2.	0 0	2	of which hydrocarbons and their derivatives,
тыс. т	1 837	2 951	1 992	1 282	1 501	857	thou. tonnes
Лекарственные средства	_	_	_	289	553	730	Pharmaceutical preparations
Удобрения минеральные азотные, тыс. т: в физическом весе	10 931	14 407	13 727	2 178	2 896	2 485	Mineral nitrogen fertilizers, thou. tonnes in physical weight
в пересчете на 100% питательных веществ	4 204	5 704	5 488	2 178	2 896	2 485	in equivalent of 100% nutrients
Удобрения минеральные калийные, тыс. т:							Mineral potash fertilizers, thou. tonnes:
в физическом весе	9 223	9 421	9 583	2 613	2 337	1 776	in physical weight
в пересчете на 100% питательных веществ	5 560	5 716	5 842	2 613	2 337	1 776	in equivalent of 100% nutrients
Удобрения минеральные смешанные, тыс. т	8 040	10 795	10 821	2 756	3 165	2 731	Mineral mixed fertilizers, thou. tonnes
Лаки и краски, тыс. т Эфирные масла и резиноиды, парфюмерные,	49,5	90,5	92,7	81,2	135	132	Lakes and paints, thou. tonnes  Ether oil and resinoids, perfumery, cosmetic or
косметические или туалетные средства из них:	-	-	-	389	858	868	toilet articles of which:
духи и туалетная вода, тыс. т	2,7	5,3	6,7	30,4	106	91,8	perfumes and toilet waters, thou. tonnes
косметические средства или средства для	0.5	10.5	25.0	101	252	254	cosmetic or make-up and skin-care prepara-
макияжа и ухода за кожей, тыс. т Инсектициды, фунгициды, гербициды, тыс. т	9,5 10,5	19,5 24,9	25,8 34,5	101 93,5	253 151	254 200	tions, thou. tonnes Insecticides, fungicides, herbicides, thou. tonnes
		- 7,5		2 168	3 051	3 779	Plastics and articles thereof
Пластмассы и изделия из них							1
Пластмассы и изделия из них Каучук синтетический, тыс. т	809	993	978	2 172	1 578	1 256	Synthetic rubber, thou. tonnes

							продолжение таел. / Continued table 20.10
	Количес Quantity	ТВО			сть, млн до aln. US dolla		
	2010	2019	2020	2010	2019	2020	
Правания и нашения бущения на	2010	2013	2020	2010	2013	2020	
Древесина и целлюлозно-бумажные изделия							Wood, pulp and paper articles
Лесоматериалы необработанные, тыс. м <sup>3</sup>	21 261	15 849	15 430	1 851	1 114	1 018	Wood in the rough, thou. cu . m
Лесоматериалы обработанные, тыс. т	9 918	19 726	18 039	3 024	4 481	4 212	Processed wood, thou. tonnes
Фанера клееная, тыс. м <sup>3</sup>	1 528	2 748	2 883	700	1 138	1 154	Plywood, thou. cu. m
Целлюлоза древесная, тыс. т	1 734	2 050	2 303	1 052	1 013	999	Wood pulp, thou. tonnes
Бумага газетная, тыс. т	1 415	1 239	1 051	682	550	356	Newsprint paper, thou. tonnes
Металлы и изделия из них							Metals and articles thereof
Черные металлы	-	_	_	20 843	18 196	16 015	Ferrous metals
из них:							of which:
чугун передельный, тыс. т	4 039	4 252	4 184	1 489	1 441	1 307	pig iron, thou. tonnes
ферросплавы, тыс. т	921	817	729	1 516	1 228	884	ferro-alloys, thou. tonnes
отходы и лом черных металлов, тыс. т	5 617	4 188	4 728	1 591	1 199	1 273	waste and scrap, thou. tonnes
полуфабрикаты из углеродистой стали, тыс. т	15 738	14 769	13 021	6 982	6 099	4 855	semi-finished products of carbon steel, thou. tonnes
прокат плоский из железа и стали, тыс. т	9 731	7 634	8 299	6 053	4 406	4 192	flat rolled metal of iron and steel, thou. tonnes
Изделия из черных металлов	_	_	_	2 570	3 735	3 403	Ferrous metal articles
из них:							of which:
трубы из черных металлов, тыс. т	1 035	2 109	1 928	1 065	2 087	1 829	ferrous metal tubes, thou. tonnes
строительные сборные конструкции	_	_	_	322	541	544	modular construction structures
Медь, тыс. т	458	702	776	3 307	4 138	4 644	Copper, thou. tonnes
Никель необработанный, тыс. т	241	134	135	5 243	1 840	1 862	Nickel, unwrought, thou. tonnes
Алюминий необработанный, тыс. т	3 319	2 738	2 693	6 033	4 643	4 219	Aluminum, unwrought, thou. tonnes
Крепежная арматура, фурнитура и аналогичные изделия из недрагоценных металлов, тыс. т	4,4	23,0	23,0	25,9	76,2	79,5	Mountings, fittings and similar articles of base metals, thou. tonnes
Машины, оборудование и транспортные средства							Machinery, equipment and transport means
Пароводяные и паровые котлы	-	_	_	40,7	36,0	94,4	Steam-water and steam boilers
Двигатели внутреннего сгорания	_	_	_	224	213	277	Internal combustion engines
Насосы и компрессоры	-	_	_	320	488	542	Pumps and compressors
Комбинированные холодильники- морозильники, тыс. шт.	515	679	679	140	165	166	Combined refrigerators with freezers, thou. pcs.
Машины и механизмы для уборки и обмолота сельскохозяйственных культур, сенокосилки	_	_	_	62,1	141	142	Machinery and equipment for harvesting and threshing crops, mowers
Металлургическое оборудование, тыс. т	12,1	20,2	15,5	51,6	42,2	35,3	Metallurgical equipment, thou. tonnes
Станки металлорежущие, тыс. шт.	2,6	16,5	21,6	36,1	36,9	30,9	Metal-cutting machines, thou. pcs.
Машины гибочные и правильные, шт.	1 042	4 682	4 764	23,4	36,5	33,3	Bending and folding machines, pcs.
Вычислительные машины и их блоки	_	_	_	99,0	412	195	Computers and their units
Двигатели и генераторы электрические, тыс. шт.	427	618	595	271	272	348	Electric motors and generators, thou. pcs.
Аккумуляторы электрические, тыс. шт.	462	2 052	2 060	36,0	84,1	71,6	Electric accumulators, thou. pcs.
Приемники телевизионные, тыс. шт.	644	1 153	1 197	260	319	304	TV sets, thou. pcs.
Железнодорожный подвижной состав	_	_	_	769	939	805	Railway rolling stock
из него:							of which:
вагоны пассажирские, шт.	102	357	373	11,3	76,8	194	passenger coaches, pcs.
вагоны грузовые, шт.	2 642	11 263	5 802	100	372	206	freight wagons, pcs.
узлы и части к железнодорожному подвижному составу, тыс. т	193	121	110	350	271	221	components and parts for railway rolling stock,thou. tonnes
Тракторы, включая седельные тягачи, шт.	5 430	4 076	7 060	135	92,6	82,9	Tractors, including semi-tractors, pcs.
Автобусы, шт.	2 739	3 498	1 856	54,3	81,7	43,3	Buses, pcs.
Автомобили легковые, тыс. шт.	45,4	110	64,9	294	1 617	987	Passenger cars, thou. pcs.
Автомобили грузовые, тыс. шт.	13,4	14,2	11,8	300	386	303	Goods vehicles, thou. pcs.
Части и принадлежности к автомобилям	_	_	_	372	623	561	Parts of vehicles
Авиационная техника	_	_	_	4 859	4 818	5 757	Aviation equipment
Суда и другие плавучие средства	_	_	_	2 347	521	734	Ships and similar vessels
Другие товары							Other goods
Плиты древесностружечные, тыс. м <sup>3</sup>	613	2 191	2 546	113	366	332	Particle boards, thou. cu. m
			160 102	107	340	319	Fiberboards, thou. sq. m
Плиты древесноволокнистые, тыс. м <sup>2</sup>	73 637	159 386	100 102	101			i iberbuarus, triou. sq. iii

	Количес Quantity	тво			ть, млн до. iln. US dolla		
	2010	2019	2020	2010	2019	2020	
		Стра	ны СНГ	/ CIS cou	ntries	<b>I</b>	
Продовольственные товары и сельскохо-							Food products and agricultural raw
зяйственное сырье (кроме текстильного)							materials (excluding textile)
Мясо свежее и мороженое (без мяса птицы),							Fresh and frozen meat (excluding poultry), thou.
THIC. T	0,2	49,3	71,7	0,6	115	137	tonnes
Мясо птицы свежее и мороженое, тыс. т	2,0	99,3	108	3,5	120	111	Fresh and frozen poultry, thou. tonnes
Рыба свежая и мороженая <sup>1)</sup> , тыс. т	28,6	76,1	86,0	38,3	117	114	Fresh and frozen fish <sup>1)</sup> , thou. tonnes
Ракообразные и моллюски <sup>1)</sup> , тыс. т	2,1	3,8	5,1	6,1	16,9	19,1	Crustaceans and mollusks 1), thou. tonnes
Молоко и сливки, несгущенные, тыс. т	7,6 17,7	25,0 17,6	35,1	7,1 24,7	23,4 23,3	27,0 24,6	Milk and cream, non-concentrated, thou. tonnes Milk and cream, concentrated, thou. tonnes
Молоко и сливки, сгущенные, тыс. т Масло сливочное, тыс. т	1,7	1,5	16,8 2,9	5,4	5,5	11,0	Butter, thou. tonnes
Картофель свежий или охлажденный, тыс. т	72,5	320	419	12,1	32,6	49,5	Potatoes, fresh and chilled, thou. tonnes
Горох сушеный, тыс. т	18,3	21,9	24,2	5,6	5,5	6,1	Peas, dry, thou. tonnes
Злаки, тыс. т	545	2 867	2 925	129	568	582	Cereals, thou. tonnes
из них:							of which:
пшеница и меслин	374	2 298	2 439	71,7	438	477	wheat and meslin
ячмень	42,5	277	291	5,7	52,2	48,4	barley
кукуруза	62,8	186	122	15,1	36,4	25,3	maize
Мука пшеничная или пшенично-ржаная, тыс. т	61,4	87,2	94,3	17,7	28,5	28,8	Wheat or maslin flour, thou. tonnes
Крупа, тыс. т	32,0	30,1	29,8	15,5	13,6	13,7	Groats, thou. tonnes
Масло подсолнечное, сафлоровое или хлопко-							Sunflower, safflower or cotton seed oils and their
вое и их фракции, тыс. т	332	594	628	174	454	558	fractions, thou. tonnes
Готовые или консервированные продукты из							Precooked or canned meat products,
мяса, тыс. т	6,7	18,4	23,5	17,2	44,9	43,3	thou. tonnes
Готовая или консервированная рыба <sup>1)</sup> , тыс. т	24,2	18,4	31,1	62,5	50,1	67,0	Precooked or canned fish <sup>1)</sup> , thou. tonnes
Сахар белый, тыс. т	24,9	611	865	17,4	242	333	White sugar, thou. tonnes
Макаронные изделия, тыс. т	94,7	85,2	91,8	84,7	85,8	84,8	Macaroni products, thou. tonnes
Алкогольные и безалкогольные напитки	-	-	-	289	365	364	Alcoholic and non-alcoholic beverages
из них водка, тыс. дкл 100% спирта	666	884	666	44,0	43,9	30,1	of which vodka, thou. dkl of 100% alcohol
Сигары и сигареты	_	_	_	257	166	128	Cigars and cigarettes
Минеральные продукты Соль, пригодная для употребления в пищу,							Mineral products
тыс. т	7,0	48,7	54,7	1,0	5,2	5,6	Food-grade salt, thou. tonnes
Фосфаты кальция, тыс. т	478	496	354	86,6	65,9	43,3	Calcium phosphates, thou. tonnes
Портландцемент, цемент и прочий, тыс. т	3 251	1 125	1 163	212	63,7	80,8	Portland cement, cement, etc., thou. tonnes
Асбест, тыс. т	102	27,4	34,6	39,3	10,9	11,7	Asbestos, thou. tonnes
Руды и концентраты железные, тыс. т	3 064	5 631	2 486	177	567	204	Iron ores and concentrates, thou. tonnes
Уголь каменный, млн т	13,1	10,7	11,5	1 153	878	808	Coal, mln. tonnes
Лигнит, тыс. т	1,1	0,02	0,3	0,1	0,0	0,0	Lignite, thou. tonnes
Кокс и полукокс, тыс. т	524	1 378	1 380	115	336	276	Coke and semi-coke, thou. tonnes
Нефть сырая, включая газовый конденсат							Crude oil, including natural gas condensate,
природный, млн т	22,9	18,3	14,8	9 868	6 687	3 585	mln. tonnes
Нефтепродукты, млн т	5,7	4,9	8,2	3 247	2 747	3 051	Refined petroleum products, mln. tonnes
Газ природный, млрд м	66,9	38,2	35,2				Natural gas, bln. cu. m
Электроэнергия, млн кВт-ч	581	1 922	1 569	26,1	84,1	68,1	Electricity, mln. kWh
Продукция химической промышленности,							
каучук				700	700	000	Chemical products, rubber
Продукты неорганической химии	4 226	1 024		736	786	603	Products of inorganic chemistry
из них аммиак безводный, тыс. т	1 226	1 034	985	348 494	236 533	194 428	of which waterless ammonia, thou. tonnes
Органические химические соединения	_	_	_	494	555	420	Organic chemicals
из них углеводороды и их производные, тыс. т	228	245	162	192	131	77,4	of which hydrocarbons and their derivatives, thou. tonnes
Лекарственные средства	220	240	102	231	433	582	Pharmaceutical preparations
Удобрения минеральные азотные, тыс. т:				201	400	302	Mineral nitrogen fertilizers, thou. tonnes
в физическом весе	1 033	910	1 007	216	189	189	in physical weight
в пересчете на 100% питательных веществ	400	424	378	216	189	189	in equivalent of 100% nutrients
Удобрения минеральные калийные, тыс. т:			0.0	2.0			Mineral potash fertilizers, thou. tonnes:
в физическом весе	33,1	21,8	21,8	13,3	7,3	7,3	in physical weight
в пересчете на 100% питательных веществ	17,9	9,8	11,0	13,3	7,3	7,3	in equivalent of 100% nutrients
Удобрения минеральные смешанные, тыс. т	840	1 192	622	305	409	192	Mineral mixed fertilizers, thou. tonnes
Лаки и краски, тыс. т	44,9	83,4	84,6	71,2	122	117	Lakes and paints, thou. tonnes
Эфирные масла и резиноиды, парфюмерные,							Ether oil and resinoids, perfumery, cosmetic or
косметические или туалетные средства	-	_	-	323	576	566	toilet articles
из них:							of which:
духи и туалетная вода, тыс. т	2,5	4,8	6,1	26,5	51,0	50,2	perfumes and toilet waters, thou. tonnes
косметические средства или средства				1			cosmetic or make-up and skin-care prepara-
для макияжа и ухода за кожей, тыс. т	8,2	15,6	19,4	78,1	142	138	tions, thou. tonnes
Инсектициды, фунгициды, гербициды, тыс. т	9,8	23,5	32,9	87,2	137	183	Insecticides, fungicides, herbicides, thou. tonnes
Пластмассы и изделия из них	_	_	_	1 337	1 954	1 959	Plastics and articles thereof
Каучук синтетический, тыс. т	103	57,8	58,1	257	92,8	71,6	Synthetic rubber, thou. tonnes
Шины пневматические резиновые, тыс. шт.	4 564	7 266	7 910	306	474	447	Tires, pneumatic, rubber, thou. pcs.

							Tipodonikomio taoni / Continuou tablo 20.10
	Количес	тво			сть, млн до. nln. US dolla		
	Quantity 2010	2019	2020	2010	2019	2020	
	2010	2013	2020	2010	2019	2020	
Древесина и целлюлозно-бумажные изделия							Wood, pulp and paper articles
Лесоматериалы необработанные, тыс. м <sup>3</sup>	414	865	885	30,1	31,5	33,2	Wood in the rough, thou. cu . m
Лесоматериалы обработанные, тыс. т	2 349	2 874	3 183	518	441	468	Processed wood, thou. tonnes
Фанера клееная, тыс. м <sup>3</sup>	157	287	301	73,9	106	102	Plywood, thou. cu. m
Целлюлоза древесная, тыс. т	89,1	71,6	74,3	62,6	42,5	35,8	Wood pulp, thou. tonnes
Бумага газетная, тыс. т	141	76,9	61,2	73,6	37,7	23,8	Newsprint paper, thou. tonnes
Металлы и изделия из них							Metals and articles thereof
Черные металлы	-	_	_	3 518	3 849	3 403	Ferrous metals
из них:							of which:
чугун передельный, тыс. т	212	106	83,3	99,0	47,0	31,1	pig iron, thou. tonnes
ферросплавы, тыс. т	29,5	77,0	57,1	55,2	102	66,2	ferro-alloys, thou. tonnes
отходы и лом черных металлов, тыс. т	1 589	1 070	954	474	317	271	waste and scrap, thou. tonnes
полуфабрикаты из углеродистой стали, тыс. т	350	642	631	197	275	243	semi-finished products of carbon steel, thou. tonnes
прокат плоский из железа и стали, тыс. т	1 577	2 357	2 155	1 270	1 636	1 351	flat rolled metal of iron and steel, thou. tonnes
Изделия из черных металлов	-	_	_	1 620	2 193	2 048	Ferrous metal articles
из них:							of which:
трубы из черных металлов, тыс. т	486	1 214	1 325	530	1 137	1 126	ferrous metal tubes, thou. tonnes
строительные сборные конструкции	-	_	_	254	373	310	modular construction structures
Медь, тыс. т	2,9	7,8	10,4	16,6	28,8	24,2	Copper, thou. tonnes
Никель необработанный, тыс. т	0,5	0,4	0,3	14,5	6,0	4,4	Nickel, unwrought, thou. tonnes
Алюминий необработанный, тыс. т	50,2	116	123	106	220	215	Aluminum, unwrought, thou. tonnes
Крепежная арматура, фурнитура и аналогичные изделия из недрагоценных металлов, тыс. т	3,7	16,7	18,8	22,0	60,8	66,6	Mountings, fittings and similar articles of base metals, thou. tonnes
Машины, оборудование и транспортные							Machinery, equipment and transport means
средства Пароводяные и паровые котлы	_	_	_	16,8	35,1	15,9	Steam-water and steam boilers
_ ' ' '	_	_	_	198	156	181	Internal combustion engines
Двигатели внутреннего сгорания	_		_	217	308	311	Pumps and compressors
Насосы и компрессоры Комбинированные холодильники-	_	_	_	217	300	311	Tumps and compressors
морозильники, тыс. шт.	506	665	657	138	162	161	Combined refrigerators with freezers, thou. pcs.
Машины и механизмы для уборки и обмолота сельскохозяйственных культур, сенокосилки	_	_	_	50,6	110	112	Machinery and equipment for harvesting and threshing crops, mowers
Металлургическое оборудование, тыс. т	3,6	11,2	6,5	9,5	21,7	12,6	Metallurgical equipment, thou. tonnes
Станки металлорежущие, тыс. шт.	1,5	15,5	19,4	10,3	22,9	24,0	Metal-cutting machines, thou. pcs.
Машины гибочные и правильные, шт.	782	3 997	4 474	5,9	12,5	12,5	Bending and folding machines, pcs.
Вычислительные машины и их блоки	_	_	_	22,6	88,3	92,0	Computers and their units
Двигатели и генераторы электрические, тыс. шт.	385	516	518	120	176	109	Electric motors and generators, thou. pcs.
Аккумуляторы электрические, тыс. шт.	415	1 901	1 928	25,0	58,4	53,0	Electric accumulators, thou. pcs.
Приемники телевизионные, тыс. шт.	616	1 051	1 086	256	293	287	TV sets, thou. pcs.
Железнодорожный подвижной состав	_	_	_	583	757	499	Railway rolling stock
из него:							of which:
вагоны пассажирские, шт.	65	354	116	9,4	75,8	67,2	passenger coaches, pcs.
вагоны грузовые, шт.	2 165	9 854	4 825	80,2	308	163	freight wagons, pcs.
узлы и части к железнодорожному подвиж- ному составу, тыс. т	124	93,5	77,9	278	216	162	components and parts for railway rolling stock, thou. tonnes
Тракторы, включая седельные тягачи, шт.	3 504	2 949	5 320	30,4	70,4	70,2	Tractors, including semi-tractors, pcs.
Автобусы, шт.	2 190	2 082	1 112	43,2	48,6	26,4	Buses, pcs.
Автомобили легковые, тыс. шт.	37,0	88,6	60,3	229	1 230	870	Passenger cars, thou. pcs.
Автомобили грузовые, тыс. шт.	10,1	11,3	9,4	162	234	202	Goods vehicles, thou. pcs.
Части и принадлежности к автомобилям		,5		293	466	456	Parts of vehicles
Авиационная техника	_	_	_	568	335	434	Aviation equipment
Суда и другие плавучие средства	_	_	_	261	37,1	17,3	Ships and similar vessels
	_	-	_	201	37,1	17,3	Other goods
		1	Ī	I	I	I	- 1.101 goods
<b>Другие товары</b> Плиты древесноструженные тыс м <sup>3</sup>	564	1 767	2 069	106	287	251	Particle hoards, thou, cu, m
Плиты древесностружечные, тыс. м <sup>3</sup> Плиты древесноволокнистые, тыс. м <sup>2</sup>	564 62 891	1 767 129 652	2 069 116 363	106 92,6	287 261	251 214	Particle boards, thou. cu. m Fiberboards, thou. sq. m

	Количес Quantity			Стоимость, млн долл. СШ Value, mln. US dollars			
	2010	2019	2020	2010	2019	2020	
		Стра	ны далы				
Продовольственные товары и сельскохо-		1	non-Cis	countrie	s 	İ	Food products and agricultural raw materi-
зяйственное сырье (кроме текстильного)							als (excluding textile)
Мясо свежее и мороженое (без мяса птицы), тыс. т	0,1	18,9	74,0	0,3	66,4	216	Fresh and frozen meat (excluding poultry), thou. tonnes
Мясо птицы свежее и мороженое, тыс. т	16,5	111	187	13,7	207	316	Fresh and frozen poultry, thou. tonnes
Рыба свежая и мороженая <sup>1)</sup> , тыс. т	1 537	1 867	1 980	2 331	3 419	3 246	Fresh and frozen fish <sup>1)</sup> , thou. tonnes
Ракообразные и моллюски <sup>1)</sup> , тыс. т	47,4	132	120	307	1 697	1 767	Crustaceans and mollusks 1), thou, tonnes
Молоко и сливки, несгущенные, тыс. т Молоко и сливки, сгущенные, тыс. т	2,3 1,2	2,5 0,9	2,5 1,1	2,1 2,2	2,3 1,4	2,1 1,5	Milk and cream, non-concentrated, thou. tonnes Milk and cream, concentrated, thou. tonnes
Масло сливочное, тыс. т	0,1	0,3	0,3	0,5	0,9	1,5	Butter, thou. tonnes
Картофель свежий или охлажденный, тыс. т	1,0	12,6	4,7	0,4	4,2	1,0	Potatoes, fresh and chilled, thou. tonnes
Горох сушеный, тыс. т	136	573	688	29,8	131	164	Peas, dry, thou. tonnes
Злаки, тыс. т	13 319	36 536	45 686	2 287	7 360	9 519	Cereals, thou. tonnes
ИЗ НИХ:	11 474	29 508	34 828	1 997	5 952	7 441	of which: wheat and meslin
пшеница и меслин ячмень	1 499	3 349	4 672	191	654	851	barley
кукуруза	169	2 499	2 167	31,3	497	370	maize
Мука пшеничная или пшенично-ржаная, тыс. т	113	225	153	26,3	73,6	48,2	Wheat or maslin flour, thou. tonnes
Крупа, тыс. т	5,4	9,8	7,8	3,4	4,9	4,2	Groats, thou. tonnes
Масло подсолнечное, сафлоровое или хлопко- вое и их фракции, тыс. т	263	2 400	2 579	229	1 667	1 914	Sunflower, safflower or cotton seed oils and their fractions, thou. tonnes
Готовые или консервированные продукты из	203	2 400	2313	223	1 007	1 314	Precooked or canned meat products,
мяса, тыс. т	1,0	2,7	3,7	2,3	7,2	9,9	thou. tonnes
Готовая или консервированная рыба <sup>1)</sup> , тыс. т	1,5	2,2	2,0	9,2	11,7	7,1	Precooked or canned fish <sup>1)</sup> , thou. tonnes
Сахар белый, тыс. т	1,4 9,5	25,3 22,9	128 24,9	1,4 9,4	8,9 16,1	46,6 16,9	White sugar, thou. tonnes Macaroni products, thou. tonnes
Макаронные изделия, тыс. т Алкогольные и безалкогольные напитки	9,5	22,9	24,9	171	254	263	Alcoholic and non-alcoholic beverages
из них водка, тыс. дкл 100% спирта	1 536	1 484	1 645	105	118	119	of which vodka, thou. dkl of 100% alcohol
Сигары и сигареты	_	_	_	31,5	96,6	67,7	Cigars and cigarettes
Минеральные продукты							Mineral products
Соль, пригодная для употребления в пищу, тыс. т	2,6	5,3	7,8	0,6	1,6	2,3	Food-grade salt, thou. tonnes
Фосфаты кальция, тыс. т	1 702	2 062	1 890	219	264	213	Calcium phosphates, thou. tonnes
Портландцемент, цемент и прочий, тыс. т	33,5	67,4	103	2,7	4,5	6,0	Portland cement, cement, etc., thou. tonnes
Асбест, тыс. т	662	624	559	197	177	163	Asbestos, thou. tonnes
Руды и концентраты железные, тыс. т	19 179	16 748	23 248	1 678	1 524	1 774	Iron ores and concentrates, thou. tonnes
Уголь каменный, млн т	103 525	194 12 032	186 13 109	8 031	15 109 503	11 580 458	Coal, mln. tonnes
Лигнит, тыс. т Кокс и полукокс, тыс. т	1 766	1 420	1 3 109	21,6 396	316	212	Lignite, thou. tonnes  Coke and semi-coke, thou. tonnes
Нефть сырая, включая газовый конденсат		0	. 000	000	0.0		Crude oil, including natural gas condensate,
природный, млн т	224	251	224	124 889	115 503	68 979	mln. tonnes
Нефтепродукты, млн т	127 107	138	134 167	66 838	64 221	42 309	Refined petroleum products, mln. tonnes Natural gas, bln. cu. m
Газ природный, млрд м³ Электроэнергия, млн кВт∙ч	18 510	183 18 128	10 547	1 004	827	421	Electricity, mln. kWh
Продукция химической промышленности,	10 310	10 120	10 047	1 004	021	721	Licentity, min. KVIII
каучук							Chemical products, rubber
Продукты неорганической химии	- 4440	-	-	5 943	4 411	3 455	Products of inorganic chemistry
из них аммиак безводный, тыс. т Органические химические соединения	1 410	3 614	3 184	400 2 927	878 3 144	646 2 050	of which waterless ammonia, thou. tonnes Organic chemicals
из них углеводороды	_	_	_	2 321	3 144	2 030	of which hydrocarbons and their derivatives,
и их производные, тыс. т	1 609	2 706	1 830	1 090	1 370	780	thou. tonnes
Лекарственные средства	-	-	_	58,2	120	148	Pharmaceutical preparations
Удобрения минеральные азотные, тыс. т:	0.000	13 497	10.700	1.000	2 707	2 200	Mineral nitrogen fertilizers, thou. tonnes
в физическом весе в пересчете на 100% питательных веществ	9 898 3 804	5 280	12 720 5 110	1 962 1 962	2 707 2 707	2 296 2 296	in physical weight in equivalent of 100% nutrients
Удобрения минеральные калийные, тыс. т:	0 00 1	0 200	0110	1 002	2.01	2 200	Mineral potash fertilizers, thou. tonnes:
в физическом весе	9 190	9 399	9 561	2 600	2 330	1 769	in physical weight
в пересчете на 100% питательных веществ	5 542	5 706	5 831	2 600	2 330	1 769	in equivalent of 100% nutrients
Удобрения минеральные смешанные, тыс. т	7 200	9 603	10 199	2 451	2 756	2 539	Mineral mixed fertilizers, thou. tonnes
Лаки и краски, тыс. т	4,6	7,1	8,1	10,0	13,4	14,5	Lakes and paints, thou. tonnes  Ether oil and resinoids, perfumery, cosmetic or
Эфирные масла и резиноиды, парфюмерные, косметические или туалетные средства	_	_	_	66,1	282	302	toilet articles
из них:							of which:
духи и туалетная вода, тыс. т	0,2	0,5	0,6	3,9	55,2	41,6	perfumes and toilet waters, thou. tonnes
косметические средства или средства для макияжа и ухода за кожей, тыс. т	1,3	3,9	6,4	22,6	111	116	cosmetic or make-up and skin-care prepara- tions, thou. tonnes
для макияжа и ухода за кожей, тыс. т Инсектициды, фунгициды, гербициды, тыс. т	0,7	1,4	1,6	6,3	14,2	16,8	Insecticides, fungicides, herbicides, thou. tonnes
Пластмассы и изделия из них	-		_	831	1 097	1 820	Plastics and articles thereof
Каучук синтетический, тыс. т	706	935	920	1 915	1 485	1 184	Synthetic rubber, thou. tonnes
Шины пневматические резиновые, тыс. шт.	5 842	15 243	15 058	423	724	665	Tires, pneumatic, rubber, thou. pcs.

	продолжение таол						
	Количес	тво		Стоимость, млн долл. CL Value, mln. US dollars			
	Quantity 2010	2019	2020	2010	2019	2020	
Древесина и целлюлозно-бумажные							
древесина и целлюлозно-оумажные изделия							Wood, pulp and paper articles
Лесоматериалы необработанные, тыс. м <sup>3</sup>	20 847	14 984	14 545	1 821	1 082	985	Wood in the rough, thou. cu. m
Лесоматериалы обработанные, тыс. т	7 569	16 852	14 856	2 506	4 040	3 744	Processed wood, thou. tonnes
Фанера клееная, тыс. м <sup>3</sup>	1 371	2 461	2 582	626	1 032	1 052	Plywood, thou. cu. m
Целлюлоза древесная, тыс. т	1 645	1 978	2 229	989	970	963	Wood pulp, thou. tonnes
Бумага газетная, тыс. т	1 274	1 162	990	608	512	332	Newsprint paper, thou. tonnes
Металлы и изделия из них			000	000	0.2	002	Metals and articles thereof
Черные металлы	_	_	_	17 325	14 347	12 612	Ferrous metals
из них:				17 020	14 547	12 012	of which:
чугун передельный, тыс. т	3 827	4 146	4 101	1 390	1 394	1 276	pig iron, thou. tonnes
ферросплавы, тыс. т	891	740	672	1 461	1 126	818	ferro-alloys, thou. tonnes
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	4 028	3 118	3 774	1 117	882	1 002	-
отходы и лом черных металлов, тыс. т	4 020	3 1 10	3114	1 117	002	1 002	waste and scrap, thou. tonnes
полуфабрикаты из углеродистой стали, тыс. т	15 388	14 127	12 390	6 785	5 824	4 612	semi-finished products of carbon steel, thou. tonnes
прокат плоский из железа и стали, тыс. т	8 154	5 277	6 144	4 783	2 770	2 841	flat rolled metal of iron and steel, thou. tonnes
Изделия из черных металлов	_	_	_	950	1 542	1 355	Ferrous metal articles
из них:							of which:
трубы из черных металлов, тыс. т	549	895	603	535	950	703	ferrous metal tubes, thou, tonnes
строительные сборные конструкции	_	_	_	68,2	168	234	modular construction structures
Медь, тыс. т	455	694	766	3 290	4 109	4 620	Copper, thou. tonnes
Никель необработанный, тыс. т	240	134	135	5 229	1 834	1 858	Nickel, unwrought, thou. tonnes
Алюминий необработанный, тыс. т	3 269	2 622	2 570	5 927	4 423	4 004	Aluminum, unwrought, thou. tonnes
Крепежная арматура, фурнитура и аналогич-	3 203	2 022	2 370	3 321	4 423	4 004	Admindin, driviought, thou. torines
ные изделия из недрагоценных металлов, тыс. т	0,7	6,3	4,2	3,9	15,4	12,9	Mountings, fittings and similar articles of base metals, thou. tonnes
Машины, оборудование и транспортные средства							Machinery, equipment and transport means
Пароводяные и паровые котлы	_	_	_	23,9	0,9	78,5	Steam-water and steam boilers
Двигатели внутреннего сгорания	_	_	_	26,0	57,1	95,6	Internal combustion engines
Насосы и компрессоры	_	_	_	103	180	231	Pumps and compressors
Комбинированные холодильники-				100	100	201	Tumps and compressors
морозильники, тыс. шт.	8,6	13,9	21,6	2,1	3,1	4,5	Combined refrigerators with freezers, thou. pcs.
Машины и механизмы для уборки и обмолота				44.5	24.2	20.2	Machinery and equipment for harvesting and
сельскохозяйственных культур, сенокосилки	-	-	-	11,5	31,3	30,3	threshing crops, mowers
Металлургическое оборудование, тыс. т	8,5	9,0	9,0	42,1	20,5	22,7	Metallurgical equipment, thou. tonnes
Станки металлорежущие, тыс. шт.	1,1	1,0	2,2	25,8	14,0	6,9	Metal-cutting machines, thou. pcs.
Машины гибочные и правильные, шт.	260	685	290	17,5	24,0	20,8	Bending and folding machines, pcs.
Вычислительные машины и их блоки	_	_	_	76,4	324	103	Computers and their units
Двигатели и генераторы электрические, тыс. шт.	42,6	102	77,2	151	95,9	239	Electric motors and generators, thou. pcs.
Аккумуляторы электрические, тыс. шт.	47,2	151	132	11,0	25,7	18,6	Electric accumulators, thou. pcs.
Приемники телевизионные, тыс. шт.	28,2	102	111	3,8	25,9	17,4	TV sets, thou. pcs.
Железнодорожный подвижной состав	20,2	102		186	182	306	Railway rolling stock
из него:	_			100	102	300	of which:
	37	3	257	1.0	1,0	127	
вагоны пассажирские, шт.	477	1 409	977	1,9 19,9	63,6	42,6	passenger coaches, pcs. freight wagons, pcs.
вагоны грузовые, шт.	711	1 403	311	13,3	03,0	42,0	0 0 11
узлы и части к железнодорожному подвижному составу, тыс. т	69,2	27,1	32,1	71,8	54,5	59,3	components and parts for railway rolling stock, thou. tonnes
Тракторы, включая седельные тягачи, шт.	1 926	1 127	1 740	105	22,2	12,7	Tractors, including semi-tractors, pcs.
Автобусы, шт.	549	1 416	744	11,1	33,1	16,9	Buses, pcs.
Автомобили легковые, тыс. шт.	8,4	21,8	4,6	65,2	387	117	Passenger cars, thou. pcs.
Автомобили грузовые, тыс. шт.	3,3	2,9	2,4	138	152	101	Goods vehicles, thou. pcs.
Части и принадлежности к автомобилям	-	-	-	78,8	157	105	Parts of vehicles
Авиационная техника	_	_	_	4 291	4 483	5 323	Aviation equipment
Суда и другие плавучие средства	_	_	_	2 086	484	717	Ships and similar vessels
Другие товары							Other goods
Плиты древесностружечные, тыс. м <sup>3</sup>	48,8	424	477	6,5	79,1	80,6	Particle boards, thou. cu. m
Плиты древесноволокнистые, тыс. м <sup>2</sup>	10 746	29 734	43 739	14,0	79,1	105	Fiberboards, thou. sq. m
Мебель				135	200	202	Furniture

<sup>1)</sup> Включая рыбу, рыбопродукты и морепродукты, выловленные (добытые) и проданные вне зоны действия таможенного контроля.

<sup>1)</sup> Including fish, fish products and seafood caught (extracted) and sold outside the customs control zone.

### 25.19. ИМПОРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОСНОВНЫХ ТОВАРОВ IMPORTS OF MAIN COMMODITIES TO THE RUSSIAN FEDERATION

min GRTG OF MAIN GOMMODITIES	Количес				ть, млн дол	an CIIIA	T
	Quantity	IBO			ль, млн дол nln. US dolla		
	2010	2019	2020	2010	2019	2020	
	-	1		/ Total	1	1	
Продовольственные товары и сельскохо- зяйственное сырье (кроме текстильного)							Food products and agricultural raw materials (excluding textile)
Мясо свежее и мороженое (без мяса птицы),	4 04 4	204	050	4 705	4.040	040	Fresh and frozen meat (excluding poultry),
тыс. т Мясо птицы свежее и мороженое, тыс. т	1 614 688	384 228	259 222	4 725 940	1 316 384	918 310	thou. tonnes Fresh and frozen poultry, thou. tonnes
Рыба свежая и мороженая, тыс. т	792	445	391	1 691	1 244	1 111	Fresh and frozen fish, thou. tonnes
Ракообразные и моллюски, тыс. т	83,4	61,9	73,0	275	350	366	Crustaceans and mollusks, thou. tonnes
Молоко и сливки, несгущенные, тыс. т	190	251	247	144	204	183	Milk and cream, non-concentrated, thou, tonnes
Молоко и сливки, сгущенные, тыс. т из них молоко и сливки сухие	238 157	179 135	136 84,1	651 527	428 354	304 225	Milk and cream, concentrated, thou. tonnes of which milk and cream in solid forms
Масло сливочное и прочие молочные жиры,	107	133	04,1	321	334	223	or which milk and cream in solid forms
ТЫС. Т	134	120	127	504	640	573	Butter and other dairy fats, thou. tonnes
из них масло сливочное	108 711	106 301	106 311	389 292	566 133	473 124	of which butter
Картофель свежий или охлажденный, тыс. т Томаты свежие или охлажденные, тыс. т	717	557	463	793	636	519	Fresh and chilled potatoes, thou. tonnes Fresh or chilled tomatoes, thou. tonnes
Лук, чеснок и прочие луковичные овощи, свежие или охлажденные, тыс. т	633	253	286	238	158	177	Fresh or chilled onion, garlic and other bulbous vegetables, thou. tonnes
свежие или охлажденные, тыс. т Горох сушеный, тыс. т	10,3	12,8	13,0	9,7	8,1	10,2	Peas, dry, thou. tonnes
Бананы, включая плантайны, свежие или	,		,		,	,	Fresh or dried bananas, including plantains,
сушеные, тыс. т	1 069	1 512	1 516	704	1 120	1 117	thou. tonnes
Цитрусовые плоды, свежие или сушеные, тыс. т	1 491	1 688	1 666	1 280	1 275	1 248	Fresh or dried citrus fruits, thou, tonnes
из них:							of which
апельсины	499	441	427	437	292	308	oranges
лимоны Виноград свежий, тыс. т	212 409	221 282	233 317	166 576	196 316	220 360	lemons Fresh grapes, thou. tonnes
Яблоки свежие, тыс. т	1 206	696	646	669	391	474	Fresh apples, thou. tonnes
Кофе, тыс. т	102	217	231	333	636	651	Coffee, thou, tonnes
Чай, тыс. т	182	150	151	563	426	411	Tee, thou, tonnes
Злаки, тыс. т из них:	444	516	598	232	282	329	Cereals, thou. tonnes of which:
пшеница и меслин	75,9	192	148	12,1	48,6	49,6	wheat and meslin
ячмень	103	34,9	48,0	32,0	6,8	7,4	barley
кукуруза Мука пшеничная или пшенично-ржаная, тыс. т	36,5 11,4	33,2 72,6	51,3 38,5	62,0 4,3	109 21,2	133 14,1	maize Wheat or maslin flour, thou. tonnes
Крупа, тыс. т	28,8	3,8	6,2	10,3	1,9	2,9	Groats, thou, tonnes
Масла растительные, тыс. т	963	1 395	1 346	1 078	1 044	1 174	Vegetable oils, thou. tonnes
из них: масло соевое и его фракции	20,0	50,8	57,9	22,3	32,2	44,3	of which: soybean oil and its fractions
масло пальмовое и его фракции	656	1 061	1 025	666	669	793	palm oil and its fractions
масло подсолнечное, сафлоровое или		0.5	4.0	440	4.0	4.5	sunflower, safflower or cotton seed oil
хлопковое и их фракции масло кокосовое (копровое), пальмоядро-	114	2,5	1,3	119	1,9	1,5	and their fractions coconut oil (copra), palm kernel or babassu
вое или масло бабассу и их фракции	138	89,0	99,1	164	84,7	98,2	oil and their fractions
Готовые или консервированные продукты	44.0	40.4	40.5	475	70.4	00.0	Precooked or canned meat products,
из мяса, тыс. т Готовая или консервированная рыба, тыс. т	41,3 94,2	18,1 81,6	18,5 71,6	175 201	73,1 284	69,0 257	thou. tonnes Precooked or canned fish, thou. tonnes
Сахар-сырец, тыс. т	2 086	7,3	7,6	1 159	4,8	4,6	Raw sugar, thou. tonnes
Сахар белый, тыс. т	285	231	162	213	91,6	59,4	White sugar, thou. tonnes
Какао-бобы, тыс. т	54,4	65,7	69,9	212	177	211	Cocoa beans, thou. tonnes
Шоколад и прочие готовые пищевые продукты, содержащие какао, тыс. т	160	129	122	635	586	536	Chocolate and food preparations containing cocoa, thou. tonnes
Макаронные изделия, тыс. т	58,5	81,1	81,3	77,0	96,4	100	Macaroni products, thou. tonnes
Фруктовые и овощные соки, тыс. т	278	179	163	394	281	263	Fruit and vegetable juices, thou. tonnes
Алкогольные и безалкогольные напитки из них:	_	_	_	2 265	3 025	2 834	Alcoholic and non-alcoholic beverages of which:
пиво солодовое, тыс. дкл	30 834	35 601	42 976	182	324	369	malt beer, thou. dkl
вина виноградные, тыс. дкл	55 148	44 753	35 433	825	1 160	1 093	wine from grape, thou. dkl
вермут, тыс. дкл крепкие спиртные напитки (кроме водки),	2 613	1 303	1 317	113	33,8	29,9	vermouth, thou. dkl strong spirits (except vodka), thou. dkl
тыс. дкл 100% спирта	4 746	7 974	6 947	843	1 045	922	of 100% alcohol
водка, тыс. дкл 100% спирта	1 769	930	966	117	58,6	49,1	vodka, thou. dkl of 100% alcohol
Табачное сырье, тыс. т	242	156	151	1 033	647	628	Tobacco raw materials, thou. tonnes
Сигары и сигареты Минеральные продукты	_	_	_	128	60,5	53,3	Cigars and cigarettes Mineral products
Соль, пригодная для употребления в пищу,							minoral producto
Tыс. T	842	569	577	68,8	49,2	46,8	Food-grade salt, thou. tonnes
Портландцемент, цемент и прочий, тыс. т Руды и концентраты железные, тыс. т	1 765 5 291	1 431 9 199	1 419 8 046	125 512	80,8 660	75,4 649	Portland cement, cement, etc., thou. tonnes Iron ores and concentrates, thou. tonnes
Уголь каменный, млн т	14,8	21,9	22,4	483	377	319	Coal, mln. tonnes
Кокс и полукокс, тыс. т	196	66,0	78,2	75,8	26,7	25,7	Coke and semi-coke, thou. tonnes
Нефть сырая, включая газовый конденсат природный, тыс. т	1 104	0,3	2,7	295	0,1	0,6	Crude oil, including natural gas condensate, thou. tonnes
природный, тыс. т Нефтепродукты, тыс. т	2 260	640	1 191	1 987	891	1 036	Refined petroleum products, thou, tonnes
Газ природный, млрд м <sup>3</sup>	4,3	9,1	9,0		179	147	Natural gas, bln. cu. m
Электроэнергия, млн кВт⋅ч	1 644	1 644	1 378	42,4	35,6	22,6	Electricity, mln. kWh
Продукция химической промышленности, каучук			1	1			Chemical products, rubber
продукты неорганической химии	_	_	_	2 969	3 925	3 131	Products of inorganic chemistry
Органические химические соединения	-	_	-	2 180	4 441	4573	Organic chemicals
из них углеводороды и их производные, тыс. т	76,8	107	129	124	156	154	of which hydrocarbons and their derivatives, thou. tonnes
Лекарственные средства		-	-	9 346	10 450	7 446	Pharmaceutical preparations
Лаки и краски, тыс. т	196	214	205	768	726		Lakes and paints, thou. tonnes

	,						Продолжение табл. / Continued table 25.19
	Количес <sup>*</sup> Quantity	ТВО			ть, млн дол In. US dolla		
	2010	2019	2020	2010	2019	2020	
Эфирные масла и резиноиды, парфюмерные, косметические или туалетные средства из них:	-	-	-	3 205	3 490	2 965	Ether oil and resinoids, perfumery, cosmetic or toilet articles of which:
духи и туалетная вода, тыс. т	18,2	17,6	13,0	568	562	351	perfumes and toilet waters, thou. tonnes
косметические средства или средства для макияжа и ухода за кожей, тыс. т	62,4	64,1	60,8	1 117	1 264	1016	cosmetic or make-up and skin-care prepara- tions, thou. tonnes
средства для волос, тыс. т	108	113	109	473	472	432	hair care products, thou. tonnes
Инсектициды, фунгициды, гербициды, тыс. т Пластмассы и изделия из них	50,2	113	122	330 8 701	771 9 867	840 9 351	Insecticides, fungicides, herbicides, thou. tonnes Plastics and articles there of
Каучук синтетический, тыс. т	62,4	92,5	85,3	137	197	158	Synthetic rubber, thou. tonnes
Шины пневматические резиновые, тыс. шт. Текстиль, текстильные изделия и обувь	27 919	38 775	30 015	1 468	1 992	1 660	Tires, pneumatic, rubber, thou. pcs.  Textiles, textile articles and footwear
Ткани хлопчатобумажные, тыс. м <sup>2</sup>	271 867	327 179	662 164	148	167	172	Woven fabrics of cotton, thou. sq. m
Нити синтетические и искусственные, тыс. т Ткани из синтетических и искусственных нитей,	59,0	75,0	83,2	176	204	197	Synthetic and artificial threads, thou. tonnes Woven fabrics of synthetic filament yarn and
тыс. м <sup>2</sup>	780 823	760 657	657 733	278	268	249	artificial filament yarn, thou. sq. m
Ковры и ковровые покрытия Одежда трикотажная	_	_	_	203 2 743	219 3 572	201 3 047	Carpets and rugs Outerwear, knitted
Одежда текстильная	_	_	_	3 163	3 811	3 866	Outerwear, textile
Белье постельное и столовое Обувь кожаная, млн пар	103	60,3	- 48,5	237 2 327	192 1 644	180 1 306	Bed linen and table linen Leather footwear, mln. pairs
Обувь текстильная, млн пар	39,4	73,9	74,3	337	808	728	Textile footwear, mln. pairs
<b>Металлы и изделия из них</b> Черные металлы	_	_		5 364	5 051	3 738	Metals and articles thereof Ferrous metals
из них ферросплавы, тыс. т	355	290	268	486	429	348	of which ferro-alloys, thou. tonnes
Изделия из черных металлов из них:	_	_	_	6 446	6 527	5 630	Ferrous metal articles of which:
из них. трубы из черных металлов, тыс. т строительные сборные конструкции	1 466 -	1 004	431 -	2 049 846	1 382 820	835 696	ferrous metal tubes, thou. tonnes modular construction structures
Крепежная арматура, фурнитура и аналогичные изделия из недрагоценных металлов, тыс. т	197	225	222	882	1 040	1 020	Mountings, fittings and similar articles of base metals, thou. tonnes
Машины, оборудование и транспортные средства							Machinery, equipment and transport means
Двигатели внутреннего сгорания	_	_	_	1 759	2 370	2 111	
Насосы и компрессоры Нагревательное оборудование	_	_	_	3 162 232	3 057 209	3 014 190	Pumps and compressors Heating equipment
Комбинированные холодильники-	_	_	_				Treating equipment
морозильники, тыс. шт. Автопогрузчики, шт.	1 625 22 744	1 209 39 513	1 471 43 737	554 365	317 498	355 484	Combined refrigerators with freezers, thou. pcs. Works trucks, pcs.
Бульдозеры, шт.	1 671	1 432	1 332	335	345	253	Bulldozers, pcs.
Экскаваторы, шт. Машины и механизмы для уборки и обмолота	13 017	18 136	16 259	985	1 366	1 090	Excavators, pcs.  Machinery and equipment for harvesting and
сельскохозяйственных культур, сенокосилки Оборудование полиграфической промышлен-	-	-	-	609	534	546	threshing crops, mowers
ности Металлургическое оборудование, тыс. т	97,2	46,5	52,5	1 692 1 015	1 097 262	952 332	
Станки металлорежущие, тыс. шт.	562	612	653	653	762	702	Metal-cutting machines, thou. pcs.
Машины гибочные и правильные, шт.	40 489	59 650	59 801	362	248	269	Bending and folding machines, pcs.
Станки для обработки дерева, пластмасс и аналогичных твердых материалов, шт.	271 808	363 024	459 547	347	299	323	Machines for processing wood, plastics and similar solid materials, pcs.
Вычислительные машины и их блоки	-	-	-	4 819	5 666	6 267	Computers and their units
Двигатели и генераторы электрические, тыс. шт.	24 166	34 231	32 900	651	861	902	Electric motors and generators, thou. pcs.
Аккумуляторы электрические, тыс. шт.	43 251	38 870		563	683	671	Electric accumulators, thou. pcs.
Машины электромеханические бытовые Аппаратура телефонной и телеграфной	_	_	_	340	375	422	Electromechanical household machines
СВЯЗИ	_	_	-	6 606	9 005	9 363	Telephone and telegraph equipment
из нее телефонные аппараты для сотовых сетей связи или других беспроводных сетей							of which telephone sets for cellular communication networks or other wireless networks,
связи, тыс. шт. Приемники телевизионные, тыс. шт.	47 955 7 346	48 526 22 998	43 421 15 782	3 551 742	5 848 443	5 874 385	thou.pcs. TV sets, thou. pcs.
Железнодорожный подвижной состав	7 340	- 22 990	13 702	2 155	1 038	748	Railway rolling stock
N3 HELO:	34	32	11	0,4	4,1	0,6	of which: passenger coaches, pcs.
вагоны пассажирские, шт. вагоны грузовые, шт.	32 061	6 214	2 942	1 621	203	108	freight wagons, pcs.
узлы и части к железнодорожному подвижному составу, тыс. т	80,8	249	218	236	629	520	components and parts for railway rolling stock, thou. tonnes
Тракторы, включая седельные тягачи, шт.	44 802	110 164	122 099	1 184	1 324	1 065	
Автобусы, шт. Автомобили легковые, тыс. шт.	8 720 710	2 818 303	2 034 243	244 11 535	222 7 909	196 5 427	
Автомобили грузовые, тыс. шт.	59,0	29,9	24,1	1 843	1 940	1 199	Goods vehicles, thou. pcs.
Части и принадлежности к автомобилям Авиационная техника	_	_	_	5 685 3 895	8 765 5 563	7 652 7 588	
Суда и другие плавучие средства	_	_	_	1 055	1 886	2 013	
Приборы и устройства, применяемые в медицине, хирургии, стоматологии или							Devices and appliances used in medicine, sur-
ветеринарии	_	_	_	1 807	2 124	2 356	gery, stomatology or veterinary medicine
Аппаратура рентгеновского, альфа-бета-или гамма-излучения	_	_	_	725	597	843	Apparatus based on the use of X-rays or of alpha, beta or gamma radiations
Прочие товары							Other goods
Посуда столовая и кухонная Плиты древесностружечные, тыс. м <sup>3</sup>	- 568	517	673	513 172	407 104	405 123	Tableware and kitchenware Particle boards, thou. cu. m
Плиты древесноволокнистые, тыс. м <sup>2</sup>	79 494	65 621	70 115	298	199	202	Fiberboards, thou. sq. m
Часы и их части Мебель	_	_	_	238 2 266	335 1 981	298 1 913	Watches and clocks and their parts Furniture
	•	•	•				1

Продовольственные говары и сельского зайственное сыръе (кроме текстильного) на сельского зайственное сыръе (кроме текстильного) на сельского зайственное сыръе (кроме текстильного) на сельского зайственное сыръе (кроме текстильного) на сельского зайственное сыръе (кроме текстильного) на сельского зайственное сыръе (кроме текстильного) на сельского зайственное сыръе (кроме текстильного) на сельского зайственное сыръе (кроме текстильного) на сельского зайственное сыръе (кроме текстильного) на сельского зайственное сыръе (кроме текстильного) на сельского зайственное съръе (кроме текстильного) на сельского зайственное зайств		Количест	ТВО		Стоимос	ть, млн дол	пл. США	Продолжение табл. / Continued table 25.19			
Продовольственные товары и сельского зайственное сырье (кроме текстильного) максо свеже и морожене (сель макса питым).  180 112 183 184 185 187 186 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187											
Продовольственные гонары и сельского ражительного существоваре и мороженое (без миса птицы), так то доворования и мороженая, тыс. т т. 7.6 молоко и слевки, постушеные, тыс. т т. 7.6 молоко и слевки, постушеные, тыс. т т. 7.6 молоко и слевки, постушеные, тыс. т т. 7.6 молоко и слевки, постушеные, тыс. т т. 7.6 молоко и слевки, постушеные, тыс. т т. 7.6 молоко и слевки, постушеные, тыс. т т. 7.6 молоко и слевки, постушеные, тыс. т т. 7.6 молоко и слевки, постушеные, тыс. т т. 7.6 молоко и слевки, постушеные, тыс. т т. 7.6 молоко и слевки, постушеные, тыс. т т. 7.6 молоко и слевки, постушеные, тыс. т т. 7.6 молоко и слевки, постушеные, тыс. т т. 7.6 молоко и слевки, постушеные, тыс. т т. 7.6 молоко и слевки, постушеные, тыс. т т. 7.6 молоко и слевки, постушеные, тыс. т т. 7.6 молоко и слевки, постушеные, тыс. т т. 7.6 молоко и слевки, тыс. т т. 7.6 молоко и слевки, тыс. т т. 7.6 молоко и слевки, тыс. т т. 7.6 молоко и слевки, тыс. т т. 7.6 молоко и слевки, тыс. т т. 7.6 молоко и слевки, тыс. т т. 7.6 молоко молоко и слевки, тыс. т т. 7.6 молоко и слевки, тыс. т т. 7.6 молоко молоко и слевки, тыс. т т. 7.6 молоко		2010	2019	2020	2010	2019	2020				
зайственное съръе (кроме текстия-вного) Мясю свежее и мороженое, тыс. т мяся отвежее и мороженое, тыс. т мяся могоженов, тыс. т мяся мася могоженов, тыс. т мяся мася мася мася могоженов, тыс. т мяся мяся ущеные, тыс. т мяся мяся мяся мяся мяся мяся мяся мяся			Стра	ны СНГ	/ CIS cou	ntries	ı	Food products and agricultural raw			
Тыс. Т											
Масо птицы свежее и мороженов, тыс. т рука свежия и мороженая, тыс. т рука свежия и мороженая, тыс. т рука свежия и мороженая, тыс. т рука свежия и мороженая, тыс. т рука свежия и мороженая, тыс. т рука свежия и мороженая, тыс. т рука свежия и мороженая, тыс. т рука свежия и мороженая, тыс. т рука тыс. т ты	Мясо свежее и мороженое (без мяса птицы),	100	112	04.0	630	200	222	Fresh and frozen meat (excluding poultry),			
Рыба свежая и мороженая, тыс. т рук. ческок и прочие молосиные, тыс. т томаты свемие или охлажденный, тыс. т томаты свемие или охлажденные, тыс. т томаты свемие или охлажденные, тыс. т томаты свемие или охлажденные, тыс. т томаты свемие или охлажденные, тыс. т томаты свемие или охлажденные, тыс. т томаты свемие или охлажденные, тыс. т томаты свемие или охлажденные, тыс. т томаты свемие или охлажденные, тыс. т томаты свемие или охлажденные, тыс. т томаты свемие или охлажденные, тыс. т томаты свемие или охлажденные, тыс. т томаты охлажденные охлажденные, тыс. т томаты охлажденные, тыс. т томаты охлажденные охлажденные ох											
Молоко и сливии, нестущенные, тыс. т 162 241 244 97.8 185 181 Milk and cream, non-concentrated, thou, tonnes и и мих молоко и сливим сухие молоко и сливим сухие молоко и сливим сухие молоко и сливим сухие молоко и сливим сухие молоко и сливим сухие молоко и сливим сухие молоко и сливим сухие молоко и сливим сухие молоко и сливим сухие молоко и сливим сухие молоко и сливим сухиемом и пречие молокомень объемом и молоком и молоком	Рыба свежая и мороженая, тыс. т							Fresh and frozen fish, thou. tonnes			
Молоко и сливия, слушенные, тыс. т из них молоко и сливия сученные, тыс. т из них молоко и сливия сученные, тыс. т из них молос и пирани сученые, тыс. т из них молос пиравичное и прочие молочные жиры. Картофель свежий или солажденный, тыс. т 177 303 310 186 6 51,0 31,8 35,0 Картофель свежий или солажденные, тыс. т 177 303 310 186 310 35,0 Картофель свежий или солажденные, тыс. т 177 303 310 186 310 35,0 Картофель свежий или солажденные, тыс. т 178 303 310 186 310 35,0 Картофель свежий или солажденные, тыс. т 179 303 310 186 310 35,0 Картофель свежий или солажденные, тыс. т 179 303 310 186 310 35,0 Картофель свежий или солажденные, тыс. т 170 303 310 186 310 35,0 Картофель свежий или солажденные, тыс. т 170 303 310 186 310 35,0 Картофель свежий или солажденные, тыс. т 170 303 310 186 310 35,0 Картофель свежий или солажденные, тыс. т 170 303 310 186 310 35,0 Картофель свежий или солажденные, тыс. т 170 303 310 186 310 35,0 Картофель свежий или солажденные, тыс. т 170 303 310 186 310 35,0 Картофель свежий или солажденные, тыс. т 170 303 310 186 310 35,0 Картофель свежий или солажденные, тыс. т 170 303 310 186 310 35,0 Картофель свежий или солажденные, тыс. т 170 303 310 186 310 35,0 Картофель свежий или солажденные, тыс. т 170 40 31,0 Картофель свежий или солажденные, тыс. т 170 40 31,0 Картофель свежий или солажденные, тыс. т 170 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40											
Маспо сливочное и прочие жилом маспо сливочное и прочие мулука для и маспо сливочное и прочие мулука для для для для для для для для для для		164	143		432	327	257	Milk and cream, concentrated, thou. tonnes			
тыс. т из них маспо спивочное мих маспо подражденный, тыс. т т ответ образования или охлажденный, тыс. т т ответ образования или охлажденные, тыс. т т ответ образования или охлажденные, тыс. т образования или охлажденные, тыс. т образования или охлажденные, тыс. т образования ответ образования охражденные, тыс. т образования охражденные, тыс. т образования охражденные, тыс. т образования охражденные, тыс. т образования охражденные, тыс. т образования охражденные, тыс. т образования охражденные, тыс. т образования охражденные, тыс. т образования охражденные, тыс. т образования охражденные, тыс. т образования охражденные, тыс. т образования охражденные, тыс. т образования охражденные, тыс. т образования охражденные, тыс. т образования охраждения охражденные, тыс. т образования охраждения охраж		83,7	99,8	69,4	309	254	178	of which milk and cream in solid forms			
Картофель свежий или охлажденные, тыс. т Тум. чеснок и прочне пуковичные оводи, свежие или охлажденные, тыс. т Тум. чеснок и прочне пуковичные оводи, свежие или сушеные, тыс. т из них: пределения в предысать в		55,9	79,8	77,4	246	442	350	Butter and other dairy fats, thou. tonnes			
Томаты свежие или охлажденные, тыс. т											
свежие или охлажденные, тыс. т         234         59.5         73.9         807         18.5         20.4         vegetables, thou, tonnes           Бананы, включая плантайны, свежие или сушеные, тис. т         —         —         0.0         0.0         —         0.0         0.0         —         0.0         0.0         —         0.0         —         1.0         Fresh or dried baranas, including plantains, trout, tonnes of which or anges         Fresh or dried baranas, including plantains, trout, tonnes of which or anges         Fresh or dried baranas, including plantains, trout, tonnes of which or anges         Fresh or dried clirus fruits, thou, tonnes or which or anges         Fresh or dried baranas, including plantains, trout, tonnes or which or anges         Fresh or dried baranas, including plantains, trout, tonnes or which or anges         Fresh or dried clirus fruits, thou, tonnes or which or anges         Fresh or dried clirus fruits, thou, tonnes or which or anges         Fresh or dried clirus fruits, thou, tonnes or anges         Fresh or dried clirus fruits, thou, tonnes or anges         Fresh or dried clirus fruits, thou, tonnes or anges         Fresh or dried baranas, including plantains, thou, tonnes or anges         Fresh or dried baranas, including plantains, thou, tonnes or anges         Fresh or dried clirus fruits, thou, tonnes or anges         Fresh or dried clirus fruits, thou, tonnes or anges         Fresh or dried clirus fruits, thou, tonnes or anges         Fresh or dried clirus fruits, thou, tonnes or anges         Fresh or dried clirus fruits, thou, tonnes or anges         Fresh								Fresh or chilled tomatoes, thou. tonnes			
Борок сушеный, Тый. С. Т         0,3         5,1         1,8         0,3         1,3         0,5         5 Peas, dry, thou. tonnes           Бананы, включая плантайны, свежие или сушеные, или сушеные, так. Т.         10,5         12,4         6,2         6,3         6,7         6,5         7         6,5         7         6,5         7         6,7         6,5         7         6,7         6,7         6,3         7         6,7         6,3         7         6,3         6,7         6,3         7         6,7         6,3         6,7         6,3         7         6,3         7         6,3         7         6,3         7         6,3         7         7         0,3         0,2         2         6,3         7         7         6,3         7         6,3         7         7         6,3         7         7         6,3         7         7         6,3         7         7         7         6,3         7         7         6,3         7         7         6,3         7         7         6,3         7         7         7         7         6,3         1,1         1,2         2,2         1,3         1,1         1,2         7         7         7         7	Лук, чеснок и прочие луковичные овощи,	004	50.5	70.0	007	40.5	00.4	Fresh or chilled onion, garlic and other bulbous			
Бананы, включая плантайны, свежие или сушеные, тыс. т из них:											
Lympycobele плоды, свежие или сушеные, тыс. т из них: апельсины лимоны 0,1 3,2 4,0 0,7 3,3 5,0 1,0 1,0 3,3 5,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	Бананы, включая плантайны, свежие			,				Fresh or dried bananas, including plantains,			
тыс. т из них: апельсины пимоны виноград свежий, тыс. т дя, т но,		-	0,0	0,0	_	0,0	0,0	thou. tonnes			
апельсины		10,5	12,4	6,2	6,3	6,7	6,5				
Виноград свежий, тыс. т 93,3 94,2 125 102 72,4 116 169 1724 1725 1002 72,4 117 128 161 169 1724 1725 1002 72,4 117 128 161 169 1725 1002 72,4 117 128 161 169 1725 1002 72,4 117 128 161 169 1725 1002 1724 1725 1002 72,4 117 128 161 169 1725 1002 1724 1725 1002 1724 1725 1002 1724 1725 1002 1724 1725 1002 1724 1725 1002 1725 1002 1724 1725 1002		_	1.5	0.7	_	0.3	0.2				
Ябломи свежие, тыс. т         299         395         311         128         161         169         Fresh apples, thou, tonnes           Кофе, тыс. т         0,5         1,4         1,2         2,3         51,4         4,6         Coffee, hou, tonnes         Cereals, thou, tonnes         Coffee, hou, tonnes         Coffee, hou, tonnes         Coffee, hou, tonnes         Cereals, thou, tonnes         Coffee, hou, tonnes         Coffee, hou, tonnes         Coffee, hou, tonnes         Cereals, thou, tonnes         Coffee, hou, tonnes         Cereals, thou, tonnes         Coffee, hou, tonnes         Cereals, thou, tonnes         Macra pactures         Ale, 46, 9         55,5         0,3         7,5         6,4         46,9         barley         maize         Macra pactures         Macra pactures         Ale, 7         0,3         1,0         7,5         1,1         46,9         46,9         46,9         46,7         1,1         40,0         46,7         46,7         46,7         46,7         46,7         46,7         46,7         46,7         46,7         46,7         46		0,1			0,1						
Кофе, Тыс. Т         4, 4 (1)         1,4 (2)         1,2 (2)         3,5 (3)         4,4 (2)         Coffee, fhou, tonnes           Злаки, Тыс. Т         4,1 (3)         3,8 (8)         8,8 (13,0)         15,8 (7)         Fee, thou, tonnes           зании, Тыс. Т         111         245         292         21,9 (5)         58,5 (6)         81,6 (7)         Fee, thou, tonnes           ниеница и меспин ячмень         4,9 (3)         3,4 (7,0)         1,0 (5)         6,6 (4)         4,70 (3)         1,0 (5)         6,6 (4)         4,70 (3)         1,0 (5)         6,6 (4)         4,70 (3)         1,0 (5)         6,6 (4)         4,70 (7,0)         1,0 (5)         6,6 (4)         4,70 (7,0)         1,0 (5)         6,6 (4)         4,70 (7,0)         1,0 (7,0)         1,7 (7,0)         1,					-						
Чай, тыс. т         111         245         292         21,9         58,5         81,6         16e, thou. tonnes           Лавки, тыс. т         111         245         292         21,9         58,5         81,6         Cereals, thou. tonnes           линица и меслин ячмень кукуруза         17,4         0,3         15,9         55,5         0,3         4,6         barley           Мука пшеничная или пшенично-ржаная, тыс. т         6,0         64,9         30,5         1,5         16,3         8,9         Wheat or maslin flour, thou. tonnes           Крупа, тыс. т из них:         25,4         2,2         5,3         8,7         0,7         2,0         Groats, thou. tonnes           масло растительные, тыс. т из них:         215         200         176         230         147         143         Vegetable oils, thou. tonnes           масло растительные, сосовое и его фракции         1,8         49,9         57,0         1,9         31,1         43,0         sophen oil and its fractions pain oil and its fractions           масло кокосовое (корровень масло кокосовое (корровее), патьмоваре или масло кокосовое (корровее), патьмоваре или консервированная рыба, тыс. т         2,6         0,04         0,3         3,6         0,1         0,6         4,7         4,7         4,3         1,0											
из них: пшеница и меслин ячмень яукуруза Муха пшеничная или пшенично-ржаная, тыс. т Крука, тыс. т маспо соевое и его фракции маспо подколенченое (е фильсировое) видения маспо бабассу и их фракции маспо подколенченое, е фаговоровое и их фракции маспо подколенченое, е фаговоровое в или маспо бабассу и их фракции маспо подколенченое, е фаговоровое в или маспо бабассу и их фракции маспо подколенченое, е фаговоровое в или маспо бабассу и их фракции маспо подколенченое, е фаговоровое в или маспо бабассу и их фракции маспо подколенченое, е фаговоровое в или маспо бабассу и их фракции маспо подколенченое, е фаговоровое в или маспо бабассу и их фракции маспо подколение и с фаговоровое в или маспо бабассу и их фракции маспо подколение и с фаговоровое в или маспо бабассу и их фракции маспо подколение и с фаговоровое в или маспо бабассу и их фракции маспо подколение и с фаговоровое в или маспо бабассу и их фракции маспо подколение и с фаговоровое в или маспо бабассу и их фракции маспо подколение и с фаговоровое в или маспо бабассу и их фракции маспо подколение и с фаговоровое в или маспо бабассу и их фракции маспо подколение и с фаговоровое в или маспо бабассу и их фракции маспо подколение и с фаговоровое в или маспо бабассу и их фракции маспо подколение и с фаговоровое в или маспо бабассу и их фракции маспо подколение и с фаговоровое в или маспо бабаску и их фракции маспо подколение и подколение		4,1	3,1	3,8	8,8	13,0	15,8	Tee, thou. tonnes			
ячмень 4, 9, 33, 8, 47,0 1,0 57,6 6,4 barley мируруза 17,4 0,3 15,9 5,5 0,3 2,4 мируруза 17,4 0,3 15,9 5,5 0,3 2,4 мируруза 17,4 0,3 15,9 5,5 0,3 2,4 мируруза 17,4 0,3 15,9 5,5 0,3 2,4 мируруза 17,4 0,3 15,9 5,5 0,3 2,4 мируруза 17,4 0,3 15,9 5,5 0,3 2,4 мируруза 17,4 0,3 15,9 5,5 0,3 2,4 мируруза 17,4 0,3 15,9 5,5 0,3 2,4 мируруза 17,4 0,3 15,9 5,5 0,3 2,4 мируруза 17,4 0,3 15,9 5,5 0,3 2,4 мируруза 17,4 0,3 15,9 5,5 0,3 2,4 мируруза 17,4 0,3 15,9 5,5 0,3 2,4 мируруза 17,4 0,3 15,9 15,5 16,3 8,9 мируруза 17,4 0,7 2,0 0,3 10,1 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1		111	245	292	21,9	58,5	81,6				
кукуруза Мука пшеничная или пшенично-ржаная, тыс. т Крупа, тыс. дип 100% спирта Крупа, тыс. дип 100% спирта Крупа, тыс. т Крупа, тыс. дип 100% спирта Крупа, тыс. т Крупа, тыс. т Крупа, тыс. дип 100% спирта Крупа, тыс. т Крупа, тыс. т Крупа, тыс. дип 100% спирта Крупа, тыс. т Крупа, тыс. дип 100% спирта Крупа, тыс. т Крупа, тыс. дип 100% спирта Крупа, тыс. т Крупа, тыс. дип 100% спирта Крупа, тыс. т Крупа, тыс. дип 100% спирта Крупа, тыс. т Крупа, тыс. т Крупа, тыс. дип 100% спирта Крупа, тыс. т Крупа, тыс. т Крупа, тыс. дип 100% спирта Крупа, тыс. т Крупа, тыс. дип 100% спирта Крупа, тыс. т Крупа, тыс. дип 100% спирта Крупа, тыс. т Крупа, тыс. дип 100% спирта Крупа, тыс. дип 100% спирта Крупа, тыс. дип 100% спирта Крупа, тыс. дип 100% спирта Крупа, тыс. дип 100% спирта Крупа, тыс. т Крупа	пшеница и меслин										
Мука пшеничная или пшенично-ржаная, тыс. т Крупа, тыс. т Маспа растительные, тыс. т из них: маспо соевое и его фракции маспо пальмовое и его фракции маспо пальмовое и его фракции маспо пальмовое и его фракции маспо подсолнечное, сафлоровое или хлолковое и их фракции маспо подсолнечное, сафлоровое или хлолковое и их фракции маспо кокосовое (копровое), пальмоядровое или хлолковое и их фракции маспо кокосовое (копровое), пальмоядровое или хлолковое и их фракции маспо кокосовое (копровое), пальмоядровое или хлолковое и их фракции готовые или консервированные продукты из мяса, тыс. т Готовая или консервированная рыба, тыс. т Сахар-сырец, тыс. т Сахар-сырец, тыс. т Сахар-сырец, тыс. т Сахар-сырец, тыс. т Покопад и прочие готовые пищевые продукты, содержащие какао, тыс. т Макаронные изделия, тыс. т Макаронные изделия, тыс. т Макаронные изделия, тыс. т пяо соподовое, тыс. дкл вынкт пяо соподовое, тыс. дкл вынкт пяо соподовое, тыс. дкл вермут, тыс. дкл вермут, тыс. дкл вермут, тыс. дкл вермут, тыс. дкл вермут, тыс. дкл вермут, тыс. дкл вермут, тыс. дкл вермут, тыс. дкл вермут, тыс. дкл пяо соподовое, тыс. т пяо соподовое, тыс. т пяо соподовое, тыс. дкл вермут, тыс. дкл пяо соподовое, тыс. дкл вермут, тыс. дкл пяо соподовое, тыс. дкл вермут, тыс. дкл пяо соподовое, тыс. т пяо соподовое, тыс. дкл вермут, тыс. дкл пяо соподовое, тыс. дкл вермут, тыс. дкл пяо соподовое, тыс. дкл вермут, тыс. дкл пяо соподовое, тыс. дкл пяо соподовое, тыс. дкл пяо соподовое, тыс. т пяо соподовое, тыс. дкл вермут, тыс. дкл пяо соподовое стате объе											
Крупа, тыс. т         25,4         2,2         5,3         8,7         0,7         2,0         Groats, thou, tonnes           Маспа расгительные, тыс. т         215         200         176         230         147         143         Vegetable oils, thou, tonnes           масло освое и его фракции         1,8         49,9         57,0         1,9         31,1         43,0         soybean oil and its fractions           масло пальмовое и его фракции         91,6         0,5         0,3         100         0,5         0,3           масло кокосовое (копровое), напьмоядоровое или консервированные продукты из мяса, тыс. т         113         1,8         0,8         117         1,1         0,6           Готовые или консервированные продукты зам са, тыс. т         12,8         13,9         14,4         55,2         50,6         48,9         Precooked or canned firsh, thou, tonnes           Готовая или консервированная рыба, тыс. т         12,8         13,9         14,4         55,2         50,6         48,9         Precooked or canned firsh, thou, tonnes           Какао-бобы, тыс. т         21,9         213         161         166         83,5         57,8         White sugar, thou, tonnes           Макаронные изделия, тыс. т         11,6         35,5         31,6         371 <td>Мука пшеничная или пшенично-ржаная,</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	Мука пшеничная или пшенично-ржаная,										
Маспа растительные, тыс. т из них:         215         200         176         230         147         143         Vegetable oils, thou. tonnes of which:           масло освое и его фракции масло пальмовое и его фракции масло подсолненное, сафлоровое или хлопковое и их фракции масло кокосвое их фракции масло кокосвое их фракции масло бабассу и их фракции разми масло бабассу и их фракции из консервированные продукты из мяса, тыс. т         113         1.8         0,8         117         1,1         0,6         0,3         palm oil and its fractions palm oil and its fractions palm oil and their fractions sunflower, safflower or cotton seed oil and their fractions           Готовые или консервированные продукты из мяса, тыс. т         12,8         13,9         14,4         55,2         50,6         49,9         10,4 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>											
масло соевое и его фракции масло пальмовое и его фракции масло пальмовое и их фракции масло кокосовое (когровое), пальмоядровое или жлолковое и их фракции масло кокосовое (когровое), пальмоядровое или масло кокосовое (когровое), пальмоядровое или масло кокосовое (когровое), пальмоядровое или масло бабассу и их фракции стотывые продукты из мяса, тыс. т готовая или консервированные продукты из мяса, тыс. т готовая или консервированная рыба, тыс. т готовая или консервированная рыба, тыс. т готовая или консервированная рыба, тыс. т готовая или консервированнае продукты, тыс. т готовая или консервированнае продукты из мяса, тыс. т готовая или консервированнае продукты, содержащие какао, тыс. т готовае или консервированнае продукты, содержащие какао, тыс. т готовае пищевые продукты, содержащие какао, тыс. т готовае пищевые продукты, содержащие какао, тыс. т готовае пищевые продукты, содержащие какао, тыс. т готовае пищевые продукты, содержащие какао, тыс. т готовае пищевые продукты, содержащие какао, тыс. т готовае пищевые продукты, содержащие какао, тыс. т готовае пищевые продукты, содержащие какао, тыс. т готовае пищевые продукты, содержащие какао, тыс. т готовае пищевые продукты, содержащие какао, тыс. т готовае пищевые продукты, из них:  пиво солодовое, тыс. дкл вина виноградные, тыс. дкл готовае пищи, тыс. дкл готовае пищи, тыс. дкл готовае пищи, тыс. дкл готовае пищи, тыс. дкл готовае пищи, тыс. дкл готовае пищи, тыс. дкл готовае пищи, тыс. дкл готовае пищи, тыс. т готовае пищи, тыс. т готовае пищи, тыс. т готовае пищи, тыс. т готовае пищи, тыс. т готовае пищи, тыс. т готовае пищи, тыс. т готовае пищи, тыс. т готовае пищи, тыс. т готовае пищи, тыс. т готовае пищи, тыс. т готовае пиши, тыс. т готовае пиши, тыс. т готовае пиши, тыс. т готовае пиши, тыс. т готовае пиши, тыс. т готовае пиши, тыс. т готовае пиши, тыс. т готовае пиши, тыс. т готовае пиши, тыс. т готовае пиши, тыс. т готовае пиши, тыс. т готовае пиши, тыс. т готовае пиши, тыс. т готовае пиши, тыс. т готовае пиши, тыс. т готовае пиши, тыс. т готовае п								Vegetable oils, thou. tonnes			
масло пальмовое и е́ro фракции масло подсолнечное, сафпоровое или хлопковое и их фракции масло кокосовое (копровое), пальмоядровое или клопковое и их фракции готовые или консервированные продукты из мяса, тыс. т готовая или консервированная рыба, тыс. т готовая или консервированная рыба, тыс. т готовая или консервированная рыба, тыс. т готовая или консервированная рыба, тыс. т готовая или консервированная рыба, тыс. т готовая или консервированная рыба, тыс. т готовая или консервированная рыба, тыс. т готовая или консервированная рыба, тыс. т готовая или консервированная рыба, тыс. т готовая или консервированная рыба, тыс. т готовая или консервированная рыба, тыс. т готовая или консервированная рыба, тыс. т готовае пищевые продукты, содержащие какао, тыс. т готовые пищевые продукты, содержащие какао, тыс. т готовые пищевые продукты, содержащие какао, тыс. т готовые пищевые продукты, содержащие какао, тыс. т готовые пишевые продукты, консервующей и вымих готовые и обощные соки, тыс. т готовые пищевые продукты, содержащие какао, тыс. т готовые пишевые готов		1.8	49 Q	57.0	1 0	31.1	43.0				
мпи хлопковое и их фракции масло кокосовое (копровое), пальмоядровое или масло бабассу и их фракции Готовые или консервированные продукты из мяса, тыс. т 12,8 13,9 14,4 55,2 50,6 48,9 176. Т 12,8 13,9 14,4 55,2 50,6 48,9 176. Т 12,8 13,9 14,4 55,2 50,6 48,9 176. Т 12,8 13,9 14,4 55,2 50,6 48,9 176. Т 12,8 13,9 14,4 55,2 50,6 48,9 176. Т 12,8 13,9 14,4 55,2 50,6 176. Т 12,8 13,9 14,4 55,2 50,6 176. Т 12,8 13,9 14,4 55,2 50,6 176. Т 12,8 13,9 14,4 55,2 50,6 176. Т 12,8 13,9 14,4 55,2 50,6 176. Т 12,8 13,9 14,4 55,2 50,6 176. Т 12,8 13,9 14,4 55,2 50,6 176. Т 12,8 13,9 14,4 55,2 50,6 176. Т 12,8 13,9 14,4 55,2 50,6 176. Т 12,8 13,9 14,4 55,2 50,6 176. Т 12,8 13,9 14,4 55,2 50,6 176. Т 12,8 10,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,								palm oil and its fractions			
масло кокосовое (копровое), пальмоядровое или масло бабассу и их фракции Готовые или консервированные продукты из мяса, тыс. т Готовая или консервированныя рыба, тыс. т Сахар-сырец, тыс. т Сахар-сырец, тыс. т Сахар белый, тыс. т Шоколад и прочие готовые пищевые продукты, содержащие какао, тыс. т Портлонные и овазаткогольные напитки и консервированные из ник из ник: пиво солодовое, тыс. дкл вина виноградные, тыс. дкл вермут, тыс. дкл вермут, тыс. дкл вермут, тыс. дкл вермут, тыс. дкл вермут, тыс. дкл вермут, тыс. дкл вермут, тыс. дкл вермут, тыс. дкл вермут, тыс. дкл вермут, тыс. дкл вермут, тыс. дкл вермут, тыс. дкл вермут, тыс. дкл вермут, тыс. дкл вермут, тыс. дкл вермут, тыс. дкл вермут, тыс. дкл вермут, тыс. дкл вермут, тыс. дкл водка, тыс. дкл 100% спирта водка, тыс. дкл 100% спирта водка, тыс. дкл 100% спирта водка, тыс. дкл 100% спирта водка, тыс. дкл 100% спирта водка, тыс. дкл 100% спирта водка, тыс. дкл 100% спирта согов, пригодная для употребления в пищу, тыс. ст Тыс. т Портландцемент, цемент и прочий, тыс. т Тортландцемент, цемент и прочий, тыс. т Тортландцемент, цемент и прочий, тыс. т Туголь каменный, мил т Тотовые или консервированные продукты Соть, пригодная для употребления в пищу, тотов каменный, мил т Тотовые и и масиета в пищу, тыс. дкл потовые и овасиета в пищу, тыс. ст Тотован или консервированные продукты Сото, пригодная для употребления в пищу, тыс. ст Тотова и и и и и прочий, тыс. т Тотова и и и и и прочий, тыс. т Тотова и и и и и прочий, тыс. т Тотова и и и и прочий, тыс. т Тотова и и и и прочий, тыс. т Тотова и и и и прочий, тыс. т Тотова и и и и прочий, тыс. т Тотова и и и и прочий, тыс. т Тотова и и и и прочий, тыс. т Тотова и и и и прочий, тыс. т Тотова и и и и прочий, тыс. т Тотова и и и и прочий, тыс. т Тотова и и и и прочий, тыс. т Тотова и и и и прочий, тыс. т Тотова и и и и прочий, тыс. т Тотова и и и и прочий, тыс. т Тотова и и и и и прочий, тыс. т Тотова и и и и и прочий, тыс. т Тотова и и и и прочий, тыс. т Тотова и и и и прочий, тыс. т Тотова и и и и и и прочий, тыс. т То		113	1.8	0.8	117	1 1	0.6				
Готовые или консервированные продукты из мяса, тыс. т Готовая или консервированная рыба, тыс. т Сахар-сырец, тыс. т Сахар белый, тыс. т Сахар белый, тыс. т Шоколад и прочие готовые пищевые продукты, содержащие какао, тыс. т Портивые и оведния, тыс. т Портивые и оведния, тыс. т пиво солодовое, тыс. дкл вермут, тыс. дкл вермут, тыс. дкл вермут, тыс. дкл крепкие спиртные напитки (кроме водки), тыс. дкл водка, тыс. дкл табачное сырье, тыс. дкл из минеральные продукты Соль, пригодная для употребления в пищу, тыс. т Портландцемент, цемент и прочий, тыс. т Руды и концентраты железные, тыс. т Тотовые и имя мелезные, тыс. т Тотовая или консервированная рыба, тыс. т 14,1 12,8 13,9 14,4 55,2 50,6 190 18,8 190 190 167 190 168 38,5 57,8 White sugar, thou. tonnes Cocca beans, thou. tonnes Precooked or canned meat products, 48,9 48,9 48,9 48,9 47,0 190 167 18,8 167 190 167 18,8 167 190 167 18,8 17,0 168 34,1 167 190 167 18,8 17,0 167 18,8 17,0 11,6 167 18,8 17,0 18,8 17,0 11,6 167 168 17,2 17,2 17,2 18,8 17,0 18,8	масло кокосовое (копровое), пальмоядро-					,	,	coconut oil (copra), palm kernel or babassu			
из мяса, тыс. т Готовая или консервированная рыба, тыс. т Сахар-сырец, тыс. т Сахар-бобы, тыс. т Шоколад и прочие готовые пищевые продукты, содержащие какао, тыс. т Макаронные изделия, тыс. т Алкогольные и безалкогольные напитки из них:  из них:		2,6	0,04	0,3	3,6	0,1	0,4				
Сахар-белый, тыс. т Сахар белый, тыс. т Сахар	из мяса, тыс. т			,				thou. tonnes			
Сахар белый, тыс. т Какао-бобы, тыс. т Шоколад и прочие готовые пищевые продукты, содержащие какао, тыс. т Макаронные изделия, тыс. т Фруктовые и овощные соки, тыс. т Пиво солодовое, тыс. дкл вермут, тыс. дкл вермут, тыс. дкл крепкие спиртные напитки (кроме водки), тыс. дкл 100% спирта водка, тыс. дкл 100% спирта водка, тыс. дкл 100% спирта водка, тыс. дкл 100% спирта водка, тыс. дкл 100% спирта водка, тыс. дкл 100% спирта водка, тыс. дкл 13,0 Табачное сырье, тыс. т Сигары и сигареты Минеральные продукты Соль, пригодная для употребления в пищу, тыс. т Портландцемент, цемент и прочий, тыс. т Руды и концентраты железные, тыс. т Уголь каменный, млн т  14,1 121,9 133 161 166 83,5 57,8 Cocca beans, thou. tonnes Cocoa beans, thou. tonnes Chocolate and food preparations containing cocoa, thou. tonnes Chocolate and food preparations containing cocoa, thou. tonnes Ankarponhuse usagenия, тыс. т 166 83,5 57,8 Cocoa beans, thou. tonnes Chocolate and food preparations containing cocoa, thou. tonnes Chocolate and food preparations containing cocoa, thou. tonnes Chocolate and food preparations containing cocoa, thou. tonnes Chocolate and food preparations containing cocoa, thou. tonnes Chocolate and food preparations containing cocoa, thou. tonnes Chocolate and food preparations containing cocoa, thou. tonnes Chocolate and food preparations containing cocoa, thou. tonnes Fruit and vegetable juices, thou. tonnes Fruit and vegetable juices, thou. tonnes Fruit and vegetable juices, thou. tonnes Fruit and vegetable juices, thou. tonnes Alcoholic and non-alcoholic beverages of which: malt beer, thou. dkl wine from grape, thou. dkl strong spirits (except vodka), thou. dkl strong spirits (except vodka), thou. dkl strong spirits (except vodka), thou. dkl strong spirits (except vodka, thou. dkl of 100% alcohol Tobacco raw materials, thou. tonnes Mineral products  Mineral products  Food-grade salt, thou. tonnes Iron ores and concentrates, thou. tonnes Iron ores and concentrates, thou. tonnes							_				
Шоколад и прочие готовые пищевые продукты, содержащие какао, тыс. т и макаронные изделия, тыс. т из макаронные изделия, тыс. т из макаронные изделия, тыс. т из макаронные изделия, тыс. т из макаронные изделия, тыс. т из макаронные изделия, тыс. т из макаронные изделия, тыс. т из макаронные изделия, тыс. т из макаронные изделия, тыс. т из макаронные изделия, тыс. т из макаронные изделия, тыс. т из макаронные изделия, тыс. т из макаронные изделия, тыс. т из макаронные изделия, тыс. дкл из макаронные изделия, тыс. дкл из макаронные изделия, тыс. дкл из макаронные изделия, тыс. дкл из макаронные напитки изделать из макаронные изделия, тыс. дкл из макаронные напитки (кроме водки), тыс. дкл 100% спирта изделать из макаронные изделия и сигареты	Сахар белый, тыс. т							White sugar, thou. tonnes			
продукты, содержащие какао, тыс. т Макаронные изделия, тыс. т Алкогольные и безалкогольные напитки из вина виноградные, тыс. дкл вермут, тыс. дкл крепкие спиртные напитки (кроме водки), тыс. дкл 100% спирта водка, тыс. дкл 100% спирта Табачное сырье, тыс. т Сигары и сигареты Соль, пригодная для употребления в пищу, тыс. т Портландцемент, цемент и прочий, тыс. т Руды и концентраты железные, тыс. т Уголь каменный, млн т  116 35,5 31,6 371 94,7 77,9 16,2 32,8 4,1 16,2 17,2 Macaroni products, thou. tonnes Macaroni products, thou. tonnes M44,1 16,2 17,9 Macaroni products, thou. tonnes M45,7 28,3 Alcoholic and non-alcoholic beverages of which: malt beer, thou. dkl wine from grape, thou. dkl wine from grape, thou. dkl strong spirits (except vodka), thou. dkl strong spirits (except vodka), thou. dkl of 100% alcohol Taбачное сырье, тыс. т  809 474 436 61,1 40,5 34,7 77,9 Cocoa, thou. tonnes Mutepanbae u sugenum, тыс. т Водка, тыс. дкл Портландцемент, цемент и прочий, тыс. т Портландцемент, цемент и прочий, тыс. т Портландцемент, цемент и прочий, тыс. т Торды и концентраты железные, тыс. т Торды и концентраты железные, тыс. т Торды и концентраты железные, тыс. т Торды и концентраты железные, тыс. т Торды и концентраты железные, тыс. т Торды и концентраты, каменный, млн т Торды и концентраты, каменный, млн т Торды и концентраты, каменный, млн т Торды и концентраты, каменный, млн т Торды и концентраты железные, тыс. т Торды и концентраты железные, тыс. т Торды и концентраты железные, тыс. т Торды и концентраты, каменный, млн т Торды и концентраты железные, тыс. т Торды и концентраты железные, тыс. т Торды и концентраты железные, тыс. т Торды и концентраты железные, тыс. т Торды и концентраты железные, тыс. т Торды и концентраты железные, тыс. т Торды и концентраты железные, тыс. т Торды и концентраты железные, тыс. т Торды и концентраты железные, тыс. т Торды и концентраты железные, тыс. т Торды и концентраты железные тыс. т Торды и концентраты железные тыс. т Торд Торда Торды и кондентраты железные тыс. т Торд Торд Торд		_	_	_	_	_	_				
Фруктовые и овощные соки, тыс. т Алкогольные и безалкогольные напитки из них: пиво солодовое, тыс. дкл вермут, тыс. дкл крепкие спиртные напитки (кроме водки), тыс. дкл побусание спиртные напитки (кроме водки), тыс. дкл 100% спирта водка, тыс. дкл 100% спирта водка, тыс. дкл 100% спирта водка, тыс. т Сигары и сигареты Соль, пригодная для употребления в пищу, тыс. т Портландцемент, цемент и прочий, тыс. т Руды и концентраты железные, тыс. т Уголь каменный, млн т  61,3 44,1 26,3 60,8 45,7 28,3 Fruit and vegetable juices, thou. tonnes Alcoholic and non-alcoholic beverages of which: malt beer, thou. dkl wine from grape, thou. dkl wine from grape, thou. dkl strong spirits (except vodka), thou. dkl of 100% alcohol 188 3 322 2 543 180 2 44 189 2 77,0 18,8 17,6 188 2 44,0 wine from grape, thou. dkl strong spirits (except vodka), thou. dkl of 100% alcohol 189 19,12 19,13 19,14 19,14 19,15		116	35,5	31,6	371	94,7	77,9				
Алкогольные и безалкогольные напитки из них:  пиво солодовое, тыс. дкл вермут, тыс. дкл крепкие спиртные напитки (кроме водки), тыс. дкл 100% спирта водка, тыс. дкл 100% спирта водка, тыс. дкл 100% спирта Табачное сырье, тыс. т Сигары и сигареты Соль, пригодная для употребления в пищу, тыс. т Портландцемент, цемент и прочий, тыс. т Руды и концентраты железные, тыс. т Уголь каменный, млн т											
из них: пиво солодовое, тыс. дкл вина виноградные, тыс. дкл вермут, тыс. дкл крепкие спиртные напитки (кроме водки), тыс. дкл 100% спирта водка, тыс. дкл 100, од какера водка во		01,3	44,1	20,3							
вина виноградные, тыс. дкл вермут, тыс. дкл крепкие спиртные напитки (кроме водки), тыс. дкл 100% спирта водка, тыс. дкл 100% спирта 1 886 3 322 2 543 180 244 189 strong spirits (except vodka), thou. dkl of 100% alcohol 7 1556 653 738 77,9 21,1 22,6 vodka, thou. dkl of 100% alcohol 7 13,0 3,8 3,4 38,5 5,9 5,7 7,0 21,1 22,6 Vodka, thou. dkl of 100% alcohol 7 13,0 3,8 3,4 38,5 5,9 5,7 7,0 11,6 Vodka, thou. dkl of 100% alcohol 7 13,0 3,8 3,4 38,5 5,9 5,7 7,0 11,6 Vodka, thou. dkl of 100% alcohol 7 13,0 3,8 3,4 38,5 5,9 5,7 7,0 11,6 Vodka, thou. dkl of 100% alcohol 7 14,1 21,9 22,4 332 369 314 Coal, min- tonnes 24,0 wine from grape, thou. dkl vermouth, thou. dkl vermouth, thou. dkl vermouth, thou. dkl vermouth, thou. dkl of 100% alcohol 7 100% alcohol 7 100% alcohol 7 13,0 3,8 3,4 38,5 5,9 5,7 7 7 14,1 5,1 7 14,1 21,9 22,4 332 369 314 Coal, min- tonnes 3,8 7,0 7,0 7,9 21,1 22,6 7,9 7,0 7,9 21,1 22,6 7,9 7,9 7,9 21,1 22,6 7,9 7,9 7,9 21,1 22,6 7,9 7,9 7,9 21,1 22,6 7,9 7,9 7,9 7,9 7,9 7,9 7,9 7,9 7,9 7,9			. =					of which:			
вермут, тыс. дкл       дкл       25,7       13,0       10,5       0,5       0,3       0,2       vermouth, thou. dkl       strong spirits (except vodka), thou. dkl         крепкие спиртные напитки (кроме водки), тыс. дкл 100% спирта       1 886       3 322       2 543       180       244       189       of 100% alcohol       vodka, thou. dkl of 100% alcohol         водка, тыс. дкл 100% спирта       1 556       653       738       77,9       21,1       22,6       vodka, thou. dkl of 100% alcohol         Табачное сырье, тыс. т       1 3,0       3,8       3,4       38,5       5,9       5,7       Tobacco raw materials, thou. tonnes         Сигары и сигареты       —       —       —       —       3,8       7,0       11,6       Cigars and cigarettes         Минеральные продукты       809       474       436       61,1       40,5       34,7       Food-grade salt, thou. tonnes         Толь, пригодная для употребления в пищу, тыс. т       333       1 136       1289       23,1       63,5       63,5       Portland cement, cement, etc., thou. tonnes         Руды и концентраты железные, тыс. т       5 269       9 152       7 981       510       655       642       Iron ores and concentrates, thou. tonnes         Уголь каменный, млн т       14,1											
тыс. дкл 100% спирта водка, тыс. дкл 100% спирта 1 886 водка, тыс. дкл 100% спирта 1 556 653 738 77,9 21,1 22,6 Vodka, thou. dkl of 100% alcohol Vodka, thou. dkl of 100% alcohol Vodka, thou. dkl of 100% alcohol Vodka, thou. dkl of 100% alcohol Vodka, thou. dkl of 100% alcohol Taбачное сырье, тыс. т Торассо raw materials, thou. tonnes Cigars and cigarettes Mineral products  809 474 436 61,1 40,5 34,7 Food-grade salt, thou. tonnes Pyды и концентраты железные, тыс. т Pyды и концентраты железные, тыс. т Fyды и концентраты железные, тыс. т Yголь каменный, млн т 14,1 21,9 22,4 332 369 314  Of 100% alcohol Vodka, thou. dkl of 100% alcohol Vodka, thou. dkl of 100% alcohol Vodka, thou. dkl of 100% alcohol Vodka, thou. tonnes Cigars and cigarettes Mineral products  Food-grade salt, thou. tonnes Portland cement, cement, etc., thou. tonnes I 189 11,6 12,9 12,6 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0	вермут, тыс. дкл			10,5	0,5		0,2				
водка, тыс. дкл 100% спирта Табачное сырье, тыс. т Сигары и сигареты Соль, пригодная для употребления в пищу, тыс. т Портландцемент, цемент и прочий, тыс. т Руды и концентраты железные, тыс. т Уголь каменный, млн т Рубль каменный, млн т  1 556 653 738 77,9 21,1 22,6 5,7 Tobacco raw materials, thou. tonnes Cigars and cigarettes Mineral products  809 474 436 61,1 40,5 34,7 Food-grade salt, thou. tonnes Pyды и концентраты железные, тыс. т 5 269 9 152 7 981 510 655 642 Vodka, thou. dkl of 100% alcohol Tobacco raw materials, thou. tonnes Mineral products  Products Products Products Viona kamenhый, млн т Viona kamenhum, viona kamen		1 886	3 322	2 543	180	244	189				
Сигары и сигареты — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	водка, тыс. дкл 100% спирта	1 556	653	738	77,9	21,1	22,6	vodka, thou. dkl of 100% alcohol			
Минеральные продукты80947443661,140,534,7Food-grade salt, thou. tonnesПортландцемент, цемент и прочий, тыс. т Руды и концентраты железные, тыс. т Уголь каменный, млн т526991527 981510655642Iron ores and concentrates, thou. tonnes14,121,922,4332369314Coal, mln. tonnes		13,0	3,8	3,4							
тыс. т 809 474 436 61,1 40,5 34,7 Food-grade salt, thou. tonnes Портландцемент, цемент и прочий, тыс. т 333 1 136 1 289 23,1 63,5 63,5 Portland cement, cement, etc., thou. tonnes Руды и концентраты железные, тыс. т 5269 9 152 7 981 510 655 642 Iron ores and concentrates, thou. tonnes Уголь каменный, млн т 14,1 21,9 22,4 332 369 314 Coal, mln. tonnes	Минеральные продукты				0,0	7,0	11,0				
Портландцемент, цемент и прочий, тыс. т Руды и концентраты железные, тыс. т Уголь каменный, млн т		800	171	436	61 1	40.5	34.7	Food-grade salt thou tonnes			
Уголь каменный, млн т 14,1 21,9 22,4 332 369 314 Coal, mln. tonnes											
кокс и полукокс, тыс. т — 1 147   6.8   13.4   48.6   0.8   1.2   Coke and semi-coke, thou, tonnes	уголь каменныи, млн т Кокс и полукокс, тыс. т	14,1	6,8	13,4	48,6	0,8	1,2	Coai, min. tonnes Coke and semi-coke, thou. tonnes			
Нефть сырая, включая газовый конденсат Сrude oil, including natural gas condensate,	Нефть сырая, включая газовый конденсат	1 101						Crude oil, including natural gas condensate,			
природный, млн т	Нефтепродукты, млн т										
Газ природный, млрд м <sup>3</sup> 4,3 9,1 9,0 Natural gas, bln. cu. m											
Электроэнергия, млн кВт·ч 499 1 500 1 236 14,5 33,5 21,0 <i>Electricity, mln. kWh</i> <b>Продукция химической промышленности,</b>		499	1 500	1 236	14,5	33,5	21,0	∟ывсанску, тип. кvvп			
каучук Chemical products, rubber	каучук				1 100	1 404	1 200				
Продукты неорганической химии – – 1 182   1 491   1 309   Products of inorganic chemistry Органические химические соединения – – 93,1 182 96,8   Organic chemicals											
из них углеводороды и их производные, of which hydrocarbons and their derivative	из них углеводороды и их производные,	20.0	40.0	44.0				of which hydrocarbons and their derivatives,			
тыс. т 32,9 46,6 44,9 29,1 31,2 24,7 thou. tonnes Лекарственные средства – 106 260 264 Pharmaceutical preparations		32,9 -	46,6 —	44,9							
Лаки и краски, тыс. т   17,4   33,6   32,4   27,9   42,4   39,6   <i>Lakes and paints, thou. tonnes</i>		17,4	33,6	32,4	27,9	42,4	39,6				

							Продолжение табл. / Continued table 25.19
	Количес <sup>о</sup> Quantity	тво			ть, млн дол In. US dolla		
	2010	2019	2020	2010	2019	2020	
Эфирные масла и резиноиды, парфюмерные, косметические или туалетные средства из них:	-	-	-	96,3	104	113	Ether oil and resinoids, perfumery, cosmetic or toilet articles of which:
духи и туалетная вода, тыс. т косметические средства или средства для	0,1	1,3	1,5	1,3	5,7	7,8	perfumes and toilet waters, thou. tonnes cosmetic or make-up and skin-care prepara-
макияжа и ухода за кожей, тыс. т	3,1	5,7	7,5	28,4	49,3	52,1	tions, thou. tonnes
средства для волос, тыс. т Инсектициды, фунгициды, гербициды, тыс. т	14,8 1,5	13,1 12,9	14,2 12,3	35,3 5,2	33,8 81,3	36,8 74,9	hair care products, thou. tonnes Insecticides, fungicides, herbicides, thou. tonnes
Пластмассы и изделия из них	- 1,0	12,5	12,0	991	1 271	1 086	Plastics and articles there of
Каучук синтетический, тыс. т	0,9	0,5	1,3	2,9	0,9	2,2	Synthetic rubber, thou. tonnes
Шины пневматические резиновые, тыс. шт. Текстиль, текстильные изделия и обувь	2 378	4 073	3 162	271	136	104	Tires, pneumatic, rubber, thou. pcs.  Textiles, textile articles and footwear
Ткани хлопчатобумажные, тыс. м <sup>2</sup>	46 233	250 233	558 013	31,0	71,4	71,9	Woven fabrics of cotton, thou. sq. m
Нити синтетические и искусственные, тыс. т	28,8	30,3	27,1	74,0	61,9	50,8	Synthetic and artificial threads, thou. tonnes Woven fabrics of synthetic filament yarn and
Ткани из синтетических и искусственных нитей, тыс. м <sup>2</sup>	55 427	221 227	138 914	31,4	30,2	23,8	artificial filament yarn, thou. sq. m
Ковры и ковровые покрытия	_	_	-	48,6	53,1	50,1	Carpets and rugs
Одежда трикотажная Одежда текстильная	_	_	_	372 358	485 252	456 202	Outerwear, knitted Outerwear, textile
Белье постельное и столовое	_	_	_	23,2	75,7	87,7	Bed linen and table linen
Обувь кожаная, млн пар	5,8	5,1	3,2	118	66,9	53,9	Leather footwear, mln. pairs
Обувь текстильная, млн пар Металлы и изделия из них	3,9	4,8	6,7	14,1	20,0	23,2	Textile footwear, mln. pairs  Metals and articles thereof
Черные металлы	_	_	_	2 705	2 710	1 809	Ferrous metals
из них ферросплавы, тыс. т Изделия из черных металлов	263	136	119	304 1 536	147 934	122 883	of which ferro-alloys, thou. tonnes Ferrous metal articles
из них:			_	1 330	334	000	of which:
трубы из черных металлов, тыс. т	731	258	217	766	265	208	ferrous metal tubes, thou. tonnes
строительные сборные конструкции Крепежная арматура, фурнитура и аналогичные	_	_	-	137	166	149	modular construction structures  Mountings, fittings and similar articles of base
изделия из недрагоценных металлов, тыс. т	6,1	20,9	21,0	16,9	45,4	51,0	metals, thou. tonnes
Машины, оборудование и транспортные средства							Machinery, equipment and transport means
Двигатели внутреннего сгорания	_	_	_	91,3	30,8	33,2	
Насосы и компрессоры	_	_	-	394	196	203	Pumps and compressors
Нагревательное оборудование Комбинированные холодильники-	_	_	-	11,9	5,8	4,1	Heating equipment
морозильники, тыс. шт.	604	485	551	176	93,7	104	Combined refrigerators with freezers, thou. pcs.
Автопогрузчики, шт. Бульдозеры, шт.	298 26	200 7	359 4	11,3 3,4	2,7 1,9	1,1 0,3	Works trucks, pcs. Bulldozers, pcs.
Экскаваторы, шт.	1 657	244	416	57,9	14,9	20,9	Excavators, pcs.
Машины и механизмы для уборки и обмолота сельскохозяйственных культур, сенокосилки	-	-	-	208	102	128	Machinery and equipment for harvesting and threshing crops, mowers
Оборудование полиграфической промышленности	_	_	_	2,4	10,8	9,2	Polygraphic equipment
Металлургическое оборудование, тыс. т	28,4	12,0	9,5	135	33,8	28,0	
Станки металлорежущие, тыс. шт. Машины гибочные и правильные, шт.	2,8 396	28,6 3 382	51,8 7 967	20,0 34,0	21,1 10,4	23,4 5,7	Metal-cutting machines, thou. pcs. Bending and folding machines, pcs.
Станки для обработки дерева, пластмасс						-	Machines for processing wood, plastics and
и аналогичных твердых материалов, шт. Вычислительные машины и их блоки Двигатели и генераторы электрические,	20 062	34 378	79 151 –	7,3 7,7	6,5 28,7	6,4 33,6	similar solid materials, pcs. Computers and their units
тыс. шт.	536	1 125	1 820	152	36,6	50,7	Electric motors and generators, thou. pcs.
Аккумуляторы электрические, тыс. шт. Машины электромеханические бытовые	2 203	3 577	2 525	117 13,5	59,8 6,8	59,4 8,6	Electric accumulators, thou. pcs. Electromechanical household machines
Аппаратура телефонной и телеграфной связи из нее телефонные аппараты для сотовых сетей связи или других беспроводных сетей	-	-	-	3,3	48,6	52,3	
связи, тыс. шт.	0,4	149	294	0,03	4,2	8,3	thou.pcs.
Приемники телевизионные, тыс. шт. Железнодорожный подвижной состав из него:	1 699 –	4 363	5 695 –	98,4 1 931	117 613	148 420	TV sets, thou. pcs. Railway rolling stock of which:
вагоны пассажирские, шт. вагоны грузовые, шт.	2 31 665	12 5 776	11 2 386	0,02 1 610	2,8 195	0,6 85,1	passenger coaches, pcs. freight wagons, pcs.
узлы и части к железнодорожному подвиж- ному составу, тыс. т	75,2	183	175	219	375	315	components and parts for railway rolling stock, thou. tonnes
тому составу, тыс. г Тракторы, включая седельные тягачи, шт.	21 663	28 836	30 415	429	288	275	Tractors, including semi-tractors, pcs.
Автобусы, шт.	1 062	874	942	74,1	63,3	103	Buses, pcs.
Автомобили легковые, тыс. шт. Автомобили грузовые, тыс. шт.	128 6,3	21,4 4,3	37,9 4,8	784 638	186 759	210 369	Passenger cars, thou. pcs. Goods vehicles, thou. pcs.
Части и принадлежности к автомобилям	-	,5	-	252	400	325	Parts of vehicles
Авиационная техника Суда и другие плавучие средства	_	_	_	86,3 172	16,6 57,2	18,6 247	Aviation equipment Ships and similar vessels
Суда и другие плавучие средства Приборы и устройства, применяемые в медици-	-	-	_				Devices and appliances used in medicine, sur-
не, хирургии, стомотологии или ветеринарии	_	_	-	11,8	21,9	49,4	gery, stomatology or veterinary medicine
Аппаратура рентгеновского, альфа-бета-или гамма-излучения	_	_	_	5,1	17,0	14,2	Apparatus based on the use of X-rays or of alpha, beta or gamma radiations
Прочие товары							Other goods
Посуда столовая и кухонная Плиты древесностружечные, тыс. м <sup>3</sup>	43.0	- 455	622	35,7 8,1	23,8 80,8	22,6 102	
Плиты древесноволокнистые, тыс. м <sup>2</sup>	18 770	35 997	42 224	19,7	58,3	63,9	Fiberboards, thou. sq. m
Часы и их части Мебель	_	_	_	2,8	5,6	4,8 305	
MICACIP	-	-	_	339	297	305	Furniture

							Продолжение табл. / Continued table 25.19
	Количес Quantity				ть, млн дол In. US dolla		
	2010	2019	2020	2010	2019	2020	
-	2010		 ны далы			2020	
		Отра		countries			
Продовольственные товары и сельскохо- зяйственное сырье (кроме текстильного) Мясо свежее и мороженое (без мяса птицы), тыс. т	1 434	272	164	4 086	918	586	Food products and agricultural raw materials (excluding textile) Fresh and frozen meat (excluding poultry), thou. tonnes
Мясо птицы свежее и мороженое, тыс. т	650	87,6	93,6	863	158	136	Fresh and frozen poultry, thou. tonnes
Рыба свежая и мороженая, тыс. т Ракообразные и моллюски, тыс. т	784 83,0	428 61,8	367 72,8	1 681 274	1 199 350	1051 365	Fresh and frozen fish, thou. tonnes Crustaceans and mollusks, thou. tonnes
Молоко и сливки, несгущенные, тыс. т	27,7	9,9	2,7	46,5	18,5	2,2	Milk and cream, non-concentrated, thou. tonnes
Молоко и сливки, сгущенные, тыс. т из них молоко и сливки сухие	73,8 73,5	35,6 35,6	14,7 14,7	219 218	101 100	47,0 47,0	Milk and cream, concentrated, thou. tonnes of which milk and cream in solid forms
Масло сливочное и прочие молочные жиры, тыс. т	78,5	39,8	49,7	258	198	223	Butter and other dairy fats, thou. tonnes
из них масло сливочное Картофель свежий или охлажденный, тыс. т	68,1 568	30,6 218	37,2 224	211 241	146 101	160 89,1	of which butter Fresh and chilled potatoes, thou. tonnes
Томаты свежие или охлажденные, тыс. т	540	254	153	625	326	194	Fresh or chilled tomatoes, thou. tonnes
Лук, чеснок и прочие луковичные овощи, свежие или охлажденные, тыс. т Горох сушеный, тыс. т	399 10,0	193 7,7	212 11,2	157 9,4	139 6,8	157 9,7	Fresh or chilled onion, garlic and other bulbous vegetables, thou. tonnes  Peas, dry, thou. tonnes
Бананы, включая плантайны, свежие или			,		,	,	Fresh or dried bananas, including plantains,
сушеные, тыс. т Цитрусовые плоды, свежие или сушеные,	1 069	1 512	1 516	704	1 120	1 117	thou. tonnes
ТЫС. Т ИЗ НИХ:	1 481	1 676	1 660	1 274	1 268	1 241	Fresh or dried citrus fruits, thou. tonnes of which
апельсины	499 212	439 218	426 229	437 166	292 193	308 215	oranges
лимоны Виноград свежий, тыс. т	316	188	192	474	193 244	215	lemons Fresh grapes, thou. tonnes
Яблоки свежие, тыс. т	907	301	335	541	230	305	Fresh apples, thou. tonnes
Кофе, тыс. т Чай, тыс. т	102 178	216 147	230 147	331 554	631 413	647 395	Coffee, thou. tonnes Tee, thou. tonnes
Злаки, тыс. т	333	271	306	210	223	247	Cereals, thou. tonnes
из них: пшеница и меслин	0,5	1,7	2,1	0,5	1,4	2,7	of which: wheat and meslin
ячмень	98,5	1,1	1,0	31,0	1,1	1,0	barley
кукуруза Мука пшеничная или пшенично-ржаная, тыс. т	19,1 5,4	32,9 7,7	35,4 8,0	56,5 2,8	109 4,9	131 5,2	maize Wheat or maslin flour, thou. tonnes
Крупа, тыс. т	3,4	1,6	0,9	1,6	1,2	0,9	Groats, thou. tonnes
Масла растительные, тыс. т из них:	748	1 195	1 170	848	897	1 031	Vegetable oils, thou. tonnes of which:
масло соевое и его фракции масло пальмовое и его фракции масло подсолнечное, сафлоровое или	18,2 564	0,9 1 060	0,9 1 025	20,4 566	1,1 668	1,3 793	soybean oil and its fractions palm oil and its fractions sunflower, safflower or cotton seed oil and
хлопковое и их фракции	1,0	0,7	0,5	1,7	0,8	0,9	their fractions
масло кокосовое (копровое), пальмоядро- вое или масло бабассу и их фракции Готовые или консервированные продукты	135	89,0	98,8	160	84,6	97,8	coconut oil (copra), palm kernel or babassu oil and their fractions Precooked or canned meat products,
из мяса, тыс. т	28,5	4,2	4,1	120	22,5	20,1	thou. tonnes
Готовая или консервированная рыба, тыс. т Сахар-сырец, тыс. т	47,5 2 086	20,8 7,3	17,8 7,0	96,4 1 159	94,1 4,8	90,3 4,3	Precooked or canned fish, thou. tonnes Raw sugar, thou. tonnes
Сахар белый, тыс. т	66,3	18,3	1,1	46,7	8,1	1,6	White sugar, thou. tonnes
Какао-бобы, тыс. т Шоколад и прочие готовые пищевые продукты,	54,4	65,7	69,9	212	177	211	Cocoa beans, thou. tonnes Chocolate and food preparations containing
содержащие какао, тыс. т	43,8	93,3	90,8	264	491	458	cocoa, thou. tonnes
Макаронные изделия, тыс. т Фруктовые и овощные соки, тыс. т	55,1 217	59,1 135	58,5 137	72,9 333	80,2 235	82,8 235	Macaroni products, thou. tonnes Fruit and vegetable juices, thou. tonnes
Алкогольные и безалкогольные напитки из них:	_	_	-	1 768	2 635	2 519	Alcoholic and non-alcoholic beverages of which:
пиво солодовое, тыс. дкл вина виноградные, тыс. дкл	6 006 43 242	30 833 40 858	38 184 33 632	105 701	305 1 121	351 1 069	malt beer, thou. dkl wine from grape, thou. dkl
вермут, тыс. дкл	2 587	1 290	1 306	112	33,5	29,7	vermouth, thou. dkl
крепкие спиртные напитки (кроме водки), тыс. дкл 100% спирта	2 860	4 652	4 404	663	801	733	strong spirits (except vodka), thou. dkl of 100% alcohol
водка, тыс. дкл 100% спирта	213	277	228	39,1	37,5	26,5	vodka, thou. dkl of 100% alcohol
Табачное сырье, тыс. т Сигары и сигареты	229	152	148	994 124	641 53,5	622 41,7	Tobacco raw materials, thou. tonnes Cigars and cigarettes
Минеральные продукты Соль, пригодная для употребления в пищу,							Mineral products
соль, пригодная для употреоления в пищу, тыс. т	33,1	95,0	141	7,7	8,7	12,1	Food-grade salt, thou. tonnes
Портландцемент, цемент и прочий, тыс. т Руды и концентраты железные, тыс. т	1 432 22,0	295 47,1	130 64,8	102 2,2	17,3 4,7	11,9 7,4	Portland cement, cement, etc., thou. tonnes Iron ores and concentrates, thou, tonnes
Уголь каменный, млн т	0,7	0,04	0,03	151	7,9	5,0	Coal, mln. tonnes
Кокс и полукокс, тыс. т Нефть сырая, включая газовый конденсат	49,2	59,2	64,8	27,2	25,9	24,5	Coke and semi-coke, thou. tonnes Crude oil, including natural gas condensate,
природный, тыс. т	_		0,0		_	0,0	thou. tonnes
Нефтепродукты, тыс.т Газ природный, млрд м <sup>з</sup>	359 0,0	420	701	833	783	845	Refined petroleum products, thou. tonnes Natural gas, bln. cu. m
Электроэнергия, млн кВт∙ч	1 145	144	142	27,9	2,1	1,6	Electricity, mln. kWh
Продукция химической промышленности, каучук							Chemical products, rubber
Продукты неорганической химии	-	_	_	1 787	2 434	1 822	Products of inorganic chemistry
Органические химические соединения из них углеводороды и их производные,	-	_	_	2 087	4 259	4 476	Organic chemicals of which hydrocarbons and their derivatives,
тыс. т Лекарственные средства	43,9	60,1	84,1	95,3 9 240	125 10 190	129 7 182	thou. tonnes Pharmaceutical preparations
Лекарственные средства Лаки и краски, тыс. т	179	180	173	740	684	649	Lakes and paints, thou. tonnes

							Продолжение табл. / Continued table 25.19
	Количес	тво			ть, млн дол		
	Quantity	2010	2020		In. US dolla		
2 hunus a Macro la nocialional la combiomania la	2010	2019	2020	2010	2019	2020	Ether oil and reginaide perfument coemetic or
Эфирные масла и резиноиды, парфюмерные, косметические или туалетные средства из них:	-	-	-	3 109	3 386	2 852	Ether oil and resinoids, perfumery, cosmetic or toilet articles of which:
духи и туалетная вода, тыс. т косметические средства или средства	18,1	16,3	11,5	567	556	343	perfumes and toilet waters, thou. tonnes cosmetic or make-up and skin-care
для макияжа и ухода за кожей, тыс. т средства для волос, тыс. т	59,3 93,1	58,4 100	53,3 94,9	1 089 438	1 215 438	964 395	preparations, thou. tonnes hair care products, thou. tonnes
Инсектициды, фунгициды, гербициды, тыс. т	48,7	100	110	325	690	765	Insecticides, fungicides, herbicides, thou. tonnes
Пластмассы и изделия из них	- 04.5	-	-	7 710	8 596	8 265	Plastics and articles there of
Каучук синтетический, тыс. т Шины пневматические резиновые, тыс. шт.	61,5 25 541	92,0 34 702	84,0 26 853	134 1 197	196 1 856	156 1 556	Synthetic rubber, thou. tonnes Tires, pneumatic, rubber, thou. pcs.
Текстиль, текстильные изделия и обувь	20011	01702	20 000	1 107	1 000	1 000	Textiles, textile articles and footwear
Ткани хлопчатобумажные, тыс. м² Нити синтетические и искусственные, тыс. т	225 634 30,2	76 946 44,7	104 151 56,1	117 102	95,8 142	100 146	Woven fabrics of cotton, thou. sq. m Synthetic and artificial threads, thou. tonnes
Ткани из синтетических и искусственных нитей, тыс. м <sup>2</sup>	725 396	539 430	518 819	246	238	225	Woven fabrics of synthetic filament yarn and artificial filament yarn, thou. sq. m
Ковры и ковровые покрытия	-	-	-	154	166	151	Carpets and rugs
Одежда трикотажная	-	_	-	2 371	3 087	2 591	Outerwear, knitted
Одежда текстильная Белье постельное и столовое	_	_	_	2 805 214	3 559 116	3 664 92,3	Outerwear, textile Bed linen and table linen
Обувь кожаная, млн пар	97,2	55,2	45,3	2 209	1 577	1 252	Leather footwear, mln. pairs
Обувь текстильная, млн пар	35,5	69,1	67,6	323	788	705	Textile footwear, mln. pairs
<b>Металлы и изделия из них</b> Черные металлы				2 659	2 341	1929	Metals and articles thereof Ferrous metals
из них ферросплавы, тыс. т	91,7	154	149	182	282	226	of which ferro-alloys, thou. tonnes
Изделия из черных металлов		_	_	4 910	5 593	4747	Ferrous metal articles
N3 HNX:	735	746	21.4	1 283	1 117	627	of which: ferrous metal tubes, thou. tonnes
трубы из черных металлов, тыс. т строительные сборные конструкции	735	746	214	709	654	547	modular construction structures
Крепежная арматура, фурнитура							
и аналогичные изделия из недрагоценных металлов, тыс. т	191	204	201	865	995	969	Mountings, fittings and similar articles of base metals, thou. tonnes
Машины, оборудование и транспортные	131	204	201	000	333	303	metals, trod. torries
средства				4.000	2 220	2.070	Machinery, equipment and transport means
Двигатели внутреннего сгорания Насосы и компрессоры	_	_	_	1 668 2 768	2 339 2 861	2 078 2 811	Internal combustion engines Pumps and compressors
Нагревательное оборудование	_	_	_	220	203	186	Heating equipment
Комбинированные холодильники-	4 004	704	000	070	000	054	
морозильники, тыс. шт. Автопогрузчики, шт.	1 021 22 446	724 39 313	920 43 378	378 354	223 495	251 483	Combined refrigerators with freezers, thou. pcs. Works trucks, pcs.
Бульдозеры, шт.	1 645	1 425	1 328	332	343	253	Bulldozers, pcs.
Экскаваторы, шт.	11 360	17 892	15 843	927	1 351	1 069	Excavators, pcs.
Машины и механизмы для уборки и обмолота сельскохозяйственных культур, сенокосилки	_		_	401	432	418	Machinery and equipment for harvesting and threshing crops, mowers
Оборудование полиграфической							
промышленности Металлургическое оборудование, тыс. т	68,8	34,5	43.0	1 690 880	1 086 228	943 304	Polygraphic equipment Metallurgical equipment, thou. tonnes
Станки металлорежущие, тыс. шт.	559	583	601	633	741	679	Metal-cutting machines, thou, pcs.
Машины гибочные и правильные, шт.	40 093	56 268	51 834	328	238	263	Bending and folding machines, pcs.
Станки для обработки дерева, пластмасс и аналогичных твердых материалов, шт.	251 746	328 646	380 396	340	292	317	Machines for processing wood, plastics and similar solid materials, pcs.
Вычислительные машины и их блоки	201740	-	-	4 811	5 637	6 233	Computers and their units
Двигатели и генераторы электрические,	23 630	33 106	31 080	499	824	851	Floatria matera and ganerators, they no
тыс. шт. Аккумуляторы электрические, тыс. шт.	41 048	35 293	38 122	446	623		Electric motors and generators, thou. pcs. Electric accumulators, thou. pcs.
Машины электромеханические бытовые	_	_	-	326	368	413	Electromechanical household machines
Аппаратура телефонной и телеграфной связи	_	_	_	6 603	8 956	9 311	Telephone and telegraph equipment
из нее телефонные аппараты для сотовых				0 000	0 000	0011	of which telephone sets for cellular communi-
сетей связи или других беспроводных сетей связи, тыс. шт.	47 955	48 377	43 127	3 551	5 844	5 866	cation networks or other wireless networks, thou.pcs.
Приемники телевизионные, тыс. шт.	5 647	18 635	10 087	644	326	237	TV sets, thou. pcs.
Железнодорожный подвижной состав	_	_	_	244	425	328	Railway rolling stock
из него: вагоны пассажирские, шт.	32	20	_	0,4	1,3	_	of which: passenger coaches, pcs.
вагоны грузовые, шт.	396	438	556	11,4	7,9	22,5	freight wagons, pcs.
узлы и части к железнодорожному	5,6	66,3	43,1	16,7	254	205	components and parts for railway rolling stock, thou. tonnes
подвижному составу, тыс. т Тракторы, включая седельные тягачи, шт.	23 169	81 328	91 684	755	1 036	790	Tractors, including semi-tractors, pcs.
Автобусы, шт.	7 658	1 944	1 092	170	159	92,9	Buses, pcs.
Автомобили легковые, тыс. шт.	582	282	205	10 751	7 723	5 217	Passenger cars, thou. pcs.
Автомобили грузовые, тыс. шт. Части и принадлежности к автомобилям	52,7	25,6	19,3	1 205 5 433	1 181 8 365	830 7 327	Goods vehicles, thou. pcs. Parts of vehicles
Авиационная техника	_	_	_	3 809	5 546	7 569	Aviation equipment
Суда и другие плавучие средства	_	_	_	883	1 829	1 766	Ships and similar vessels
Приборы и устройства, применяемые в медицине, хирургии, стомотологии							Devices and appliances used in medicine, sur-
или ветеринарии	-	_	-	1 796	2 102	2 307	gery, stomatology or veterinary medicine
Аппаратура рентгеновского, альфа-бета-или гамма-излучения			_	720	580	829	Apparatus based on the use of X-rays or of alpha, beta or gamma radiations
тамма-излучения Прочие товары	-	-	_	120	360	029	Other goods
Посуда столовая и кухонная	_	_	-	477	383	382	Tableware and kitchenware
Плиты древесностружечные, тыс. м <sup>3</sup> Плиты древесноволокнистые, тыс. м <sup>2</sup>	525 60 724	61,9 29 624	51,3 27 891	164 278	23,0 141	21,4 138	Particle boards, thou. cu. m Fiberboards, thou. sq. m
часы и их части	- 00 /24	25 024	21 091	235	329	293	
Мебель	_	_	-	1 927	1 684	1 608	

# 25.20. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭКСПОРТА ОСНОВНЫХ ТОВАРОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО СТРАНАМ СНГ EXPORTS OF MAIN COMMODITIES FROM THE RUSSIAN FEDERATION TO THE CIS COUNTRIES

	Экспор-		пе в страны			1	1	ı	1		
	тировано- всего Exports - total	Азербай- джан <i>Azerbaijan</i>	Армения Armenia	Беларусь Belarus	Казахстан Kazakh- stan	Киргизия <i>Kyrgyz-</i> stan	Респуб- лика Молдова <i>Republic of</i> <i>Moldova</i>	Таджики- стан <i>Tajikistan</i>	Туркме- ния Turkmeni- stan	Узбеки- стан Uzbeki- stan	Украина <i>Ukraine</i>
						2019					
Табачное сырье, т Tobacco raw materials, tonnes	3 692	-	-	187	3 371	_	-	-	_	87,8	45,7
Сигары и сигареты, тыс. долл. США Cigars and cigarettes, thou. US dollars	166 208	6 208	13 885	7 347	86 190	12 591	3 909	947	-	72,5	35 058
Портландцемент, цемент и прочий, тыс. т Portland cement, cement, etc., thou. tonnes	1 125	29,0	0,0	341	543	0,3	0,0	0,2	5,1	3,2	203
Уголь каменный, тыс. т Coal, thou. tonnes	10 710	13,7	4,4	3 507	1 197	1,4	349	_	0,0	0,2	5 637
Нефть сырая, включая газовый конденсат природный, млн т Crude oil, including natural gas condensate, mln. tonnes	18,3	0,3	_	18,0	0,03	0,0	_	_	_	_	_
Нефтепродукты, тыс. т Refined petroleum products, thou. tonnes	4 911	148	339	93,3	582	1 107	104	515	5,3	445	1 572
Газ природный, млрд м <sup>3</sup> Natural gas, bln. cu. m	38,2	-	2,2	20,3	12,8	_	2,9	-	-	_	0,0
Удобрения минеральные, тыс. т Mineral fertilizers, thou. tonnes	2 128	354	36,3	234	446	68,1	269	7,6	36,6	18,2	658
Шины пневматические резиновые, тыс. шт. Tires, pneumatic, rubber, thou. pcs	7 266	177	222	1 817	3 175	164	197	66,3	67,5	238	1 142
Лесоматериалы необработанные, тыс. м <sup>3</sup> Wood in the rough, thou. cu. m	865	0,5	1,8	40,8	636	22,8	-	2,0	0,4	64,9	95,9
Лесоматериалы обработанные, тыс. т Processed wood, thou. tonnes	2 874	580	17,3	20,8	454	98,6	3,5	155	61,4	1 451	32,8
Целлюлоза древесная, тыс. т Wood pulp, thou. tonnes	71,6	-	-	7,1	6,0	0,3	-	0,5	1,2	11,1	45,4
Бумага газетная, тыс. т Newsprint paper, thou. tonnes	76,9	3,4	0,4	7,3	14,0	1,8	0,4	2,7	3,7	8,2	35,0
Ткани хлопчатобумажные, тыс. м <sup>2</sup> Woven fabrics of cotton, thou. sq. m	84 280	2 388	1 436	35 880	15 259	1 443	1 680	246	_	52,2	25 896
Обувь кожаная, тыс. пар Leather footwear, thou. pairs	3 839	14,8	43,0	1 834	1 656	53,3	12,0	10,5	1,7	10,3	203
Прокат плоский из железа и стали, тыс. т Flat rolled metal of iron and steel, thou. tonnes	2 357	168	13,0	716	478	72,5	6,7	30,1	1,9	617	254
Трубы из черных металлов, тыс. т Ferrous metal tubes, thou. tonnes	1 214	84,3	19,5	253	547	50,3	2,9	12,4	108	97,6	38,8
Машины стиральные, бытовые или для прачечных, тыс. шт. Washing machines for households or laun- dries, thou. pcs.	1 117	95,0	21,2	160	390	33,9	54,8	16,8	1,8	18,6	325
Станки металлорежущие, тыс. долл. США Metal-cutting machines, thou. US dollars	22 861	985	224	9 648	8 268	96,2	368	6,8	2,5	2 215	1 047
Машины электромеханические бытовые, тыс. долл. США Electromechanical machines for households, thou. US dollars	41 153	356	1 630	14 710	20 792	505	37,3	83,5	1,5	374	2 664
Аппаратура радиоприемная, тыс. долл. США Radio receiving equipment, thou. US dollars	11 888	46,4	404	5 613	4 968	60,7	189	3,1	0,6	29,3	574
Тракторы, включая седельные тягачи, шт. Tractors, including semi-tractors, pcs.	2 949	12	46	822	1 126	47	58	12	83	153	590
Автомобили легковые, шт. Passenger cars, pcs.	88 562	3 341	573	54 069	18 112	643	391	298	3	8 538	2 594
Автомобили грузовые, шт.							95	26	614		

	Экспор- в том числе в страны / incliding to countries											
	тировано- всего Exports – total	Азербай- джан Azerbaijan	Армения Armenia	Беларусь Belarus	Казахстан Каzakh- stan	Киргизия <i>Kyrgyz-</i> <i>stan</i>	Респуб- лика Молдова Republic of	Таджики- стан Tajikistan	Туркме- ния <i>Turkmeni-</i> stan	Узбеки- стан <i>Uzbeki-</i> stan	Украина Ukraine	
						2020	Moldova					
Табачное сырье, т										1	ĺ	
Tobacco raw materials, tonnes	4 284	-	-	384	3 759	_	-	_	-	109	32,1	
Сигары и сигареты, тыс. долл. США Cigars and cigarettes, thou. US dollars	127 887	2 926	10 545	3 793	69 117	8 324	3 214	223	-	109	29 636	
Портландцемент, цемент и прочий, тыс. т Portland cement, cement, etc., thou. tonnes	1 163	21,0	0,0	445	659	0,6	0,1	0,2	3,8	1,4	31,5	
Уголь каменный, тыс. т Coal, thou. tonnes	11 502	12,3	9,4	1 278	807	2,0	277	-	-	0,6	9 116	
Нефть сырая, включая газовый конденсат природный, млн т Crude oil, including natural gas condensate, mln. tonnes	14,8	0,1	_	14,7	0,0	0,0	_	_	_	0,0	-	
Нефтепродукты, тыс. т Refined petroleum products, thou. tonnes	8 169	142	423	63,1	1 001	1 279	82,9	465	6,5	1 136	3 570	
Газ природный, млрд м <sup>3</sup> Natural gas, bln. cu. m	35,2	_	2,2	18,8	11,1	_	3,1	_	_	_	_	
Удобрения минеральные, тыс. т Mineral fertilizers, thou. tonnes	1 652	297	37,1	302	552	84,0	243	14,3	23,8	32,2	66,4	
Шины пневматические резиновые, тыс. шт. Tires, pneumatic, rubber, thou. pcs	7 910	234	255	1 715	3 025	210	193	100	85,4	369	1 724	
Лесоматериалы необработанные, тыс. ${\rm M}^3$ Wood in the rough, thou. cu. m	885	4,6	0,8	39,6	515	65,9	_	0,4	2,4	173	83,2	
Лесоматериалы обработанные, тыс. т Processed wood, thou. tonnes	3 183	614	18,0	25,3	346	177	2,1	274	87,5	1 613	26,2	
Целлюлоза древесная, тыс. т Wood pulp, thou. tonnes	74,3	_	_	6,0	15,9	0,1	_	0,3	0,8	8,3	42,9	
Бумага газетная, тыс. т Newsprint paper, thou. tonnes	61,2	2,2	0,3	5,0	11,6	2,5	0,5	2,9	4,0	6,7	25,5	
Ткани хлопчатобумажные, тыс. м² Woven fabrics of cotton, thou. sq. m	134 107	3 383	3 749	83 469	18 974	205	1 918	37,6	1,4	4,2	22 366	
Обувь кожаная, тыс. пар Leather footwear, thou. pairs	3 563	22,2	28,0	1 490	1 703	57,1	6,5	28,7	0,7	13,2	214	
Прокат плоский из железа и стали, тыс. т Flat rolled metal of iron and steel, thou. tonnes	2 155	139	16,8	740	419	78,5	10,6	54,8	5,3	572	119	
Трубы из черных металлов, тыс. т Ferrous metal tubes, thou. tonnes	1 325	62,4	33,4	266	441	50,3	10,6	13,3	110	316	21,8	
Машины стиральные, бытовые или для прачечных, тыс. шт. Washing machines for households or laundries, thou. pcs.	1 132	99,5	10,9	157	405	57,7	55,4	24,9	6,0	12,3	303	
Станки металлорежущие, тыс. долл. США Metal-cutting machines, thou. US dollars	24 047	190	194	10 519	7 859	59,7	71,7	3,3	176	1 467	3 507	
Машины электромеханические бытовые, тыс. долл. США Electromechanical machines for households, thou. US dollars	47 399	385	1 262	15 438	24 477	550	112	103	22,0	693	4 357	
Аппаратура радиоприемная, тыс. долл. США Radio receiving equipment, thou. US dollars	9 601	1,9	311	3 800	4 865	45,5	157	5,4	1,5	5,1	409	
Тракторы, включая седельные тягачи, шт. Tractors, including semi-tractors, pcs.	5 320	20	679	861	2 404	87	24	9	83	42	1 111	
Автомобили легковые, шт. Passenger cars, pcs.	60 306	2 521	1 193	29 926	20 589	530	232	291	66	4 045	913	
Автомобили грузовые, шт. Goods vehicles, pcs.	9 354	696	839	4 174	2 026	123	31	10	640	645	170	

# 25.21. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ИМПОРТА ОСНОВНЫХ ТОВАРОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО СТРАНАМ СНГ IMPORTS OF MAIN COMMODITIES TO THE RUSSIAN FEDERATION FROM THE CIS COUNTRIES

	Импорти-	D TOM HING	TO MA CTROM	/ incliding fr	om countrio	-					
	ровано –	Азербай-	Армения	Беларусь	Казахстан	Киргизия	Респуб-	Таджики-	Туркме-	Узбеки-	Украина
	Bcero Imports – total	джан Azerbaijan	Armenia	Belarus	Kazakh- stan	Kyrgyz- stan	лика Молдова Republic of	стан Таjikistan	ния Turkmeni- stan	стан Uzbeki- stan	Ukraine
							Moldova				
		•	•	•	•	2019				•	•
Мясо свежее и мороженое (включая											
мясо птицы), тыс. т Fresh and frozen meat (including poultry), thou. tonnes	252	_	_	241	9,5	0,0	1,4	_	_	_	_
Молоко и молочные продукты, тыс. т	202			2-11	3,3	0,0	1,-				
Milk and dairy products, thou. tonnes	906	3,3	3,2	829	57,8	9,1	1,4	-	-	_	1,9
Картофель свежий или охлажденный, тыс. т Fresh and chilled potatoes, thou. tonnes	83,0	55,8	_	24,2	1,1	0,3	_	_	_	1,6	_
Овощи, тыс. т / Vegetables, thou. tonnes	669	200	43,6	209	66,4	10,3	9,8	0,0	12,4	117	_
Злаки, тыс. т / Cereals, thou. tonnes	245	0,0	_	0,3	244	0,1	0,1	_	_	-	_
Табачное сырье, т	2.750	1 702		22.5	250	202	14.0			1.050	220
Tobacco raw materials, tonnes Сигары и сигареты, тыс. долл. США	3 759	1 793	_	22,5	258	283	14,0	_	_	1 059	329
Cigars and cigarettes, thou. US dollars	7 030	-	7 029	-	-	-	-	-		-	0,9
Портландцемент, цемент и прочий, тыс. т Portland cement, cement, etc., thou. tonnes	1 136	_	0,2	877	256	_	_	_	_	_	2,3
Уголь каменный, тыс. т Coal, thou. tonnes	21 881	_	_	0,04	18 913	_	_		_	_	2 968
Нефть сырая, включая газовый конденсат	21 001		_	0,04	10 913	_			_	_	2 300
природный тыс. т											
Crude oil, including natural gas condensate, thou. tonnes	0,3	_	_	_	0,3	_	_	_	_	_	_
Газ природный, млрд м <sup>3</sup> Natural gas, <i>bln. cu. m</i>	9,1	_	_	0,0	9,1	_	-	_	_	_	_
Удобрения минеральные, тыс. т Mineral fertilizers, thou. tonnes	264	_	_	155	68,5	_	_	_	_	0,3	40,3
Шины пневматические резиновые, тыс. шт. <i>Tires, pneumatic, rubber, thou. pcs.</i>	4 073	_	_	3 703	8,2	_	0,0	_	_	_	362
Шерсть, тыс. т / Wool, thou. tonnes	6,8	_	0,0	0,6	0,8	_	_	_	3,7	1,7	0,0
Волокно хлопковое, нечесаное, тыс. т	04.0	0.0			-	7.5		0.0	0.0		
Cotton fiber, not combed, thou. tonnes Ткани хлопчатобумажные, тыс. м <sup>2</sup>	21,3	0,6	_	_	5,8	7,5		6,8	0,2	0,4	_
Woven fabrics of cotton, thou. sq. m Обувь кожаная, тыс. пар	250 233	5 683	0,2	92 515	1 041	2,8	7 816	1 522	1 429	138 973	1 251
Leather footwear, thou. pairs	5 082	-	6,6	4 036	31,5	301	450	4,7	6,4	153	93,2
Прокат плоский из железа и стали, тыс. т Flat rolled metal of iron and steel, thou. tonnes	2 373	-	0,0	10,8	1 260	-	0,0	_		1 102	-
Трубы из черных металлов, тыс. т Ferrous metal tubes, thou. tonnes	258	2,3	0,0	87,8	156	0,0	_	0,1	_	0,1	11,3
Комбинированные холодильники-											
морозильники, тыс. шт. Combined refrigerators with freezers,											
thou. pcs.	485	_	0,0	407	0,1	_	_	_	_	0,0	77,7
Машины стиральные, бытовые или для прачечных, тыс. шт.											
Washing machines for households or	120			110	0.0					0.4	20.0
laundries, thou. pcs. Машины электромеханические бытовые,	139	_	_	110	0,8	_	_	_	_	0,4	28,0
тыс. долл. США											
Electromechanical household machines, thou. US dollars	6 817	_	0,7	6 072	39,0	8,4	_	_	_	_	697
Аппаратура радиоприемная,											
тыс. долл. США Radio receiving equipment, thou. US dollars	2 077	_	_	2 065	4,0	7,7	_	_	_	_	-
Приемники телевизионные, тыс. шт. <i>TV sets, thou. pcs.</i>	4 363	_	0,0	3 887	403	43,4	0,0	_	_	30,0	0,0
Тракторы, включая седельные тягачи, шт. Tractors, including semi-tractors, pcs.	28 836	_	_	28 835	1	_	_	_	_		
Автомобили легковые, шт.		_					_				
Passenger cars, pcs. Автомобили грузовые, шт.	21 389	_	_	18 094	1 507	3	-	_	_	1 784	1
Goods vehicles, pcs.	4 254	-	9	3 781	451	11	_	_	_	-	2

	Продолжение табл. / Continued table											
	ровано – всего Imports – total	Азербай- джан <i>Azerbaijan</i>	Армения <i>Armenia</i>	Беларусь Belarus	Казахстан Каzakh- stan		Pеспуб- лика Молдова Republic of Moldova	Таджики- стан <i>Tajikistan</i>	Туркме- ния Turkmeni- stan	Узбеки- стан <i>Uzbeki-</i> stan	Украина Ukraine	
		·		•		2020	è	ā	ō	è	•	
Мясо свежее и мороженое (включая мясо птицы), тыс. т Fresh and frozen meat (including poultry), thou. tonnes	223	_	0,5	213	8,6	0,2	0,5	_	_	_	_	
Молоко и молочные продукты, тыс. т Milk and dairy products, thou. tonnes	884	2,4	3,1	814	53,6	7,7	1,6	_	_	0,0	1,8	
Картофель свежий или охлажденный, тыс. т Fresh and chilled potatoes, thou. tonnes	86,6	69,2	_	17,0	0,3	0,1	-	_	_	0,0	_	
Овощи, тыс. т / Vegetables, thou. tonnes	633	200	30,3	166	63,0	12,7	7,1	0,4	21,2	132	-	
Злаки, тыс. т / Cereals, thou. tonnes	292	0,0	0,0	5,0	230	0,1	0,1				57,2	
Табачное сырье, т Tobacco raw materials, tonnes	3 421	1 565	-	117	609	39,2	-	-	-	873	218	
Сигары и сигареты, тыс. долл. США Cigars and cigarettes, thou. US dollars	11 587	-	11 579	_	7,8	-	-	-	-	-	0,6	
Портландцемент, цемент и прочий, тыс. т Portland cement, cement, etc., thou. tonnes	1 289	_	_	944	286	_	_	_	_	_	59,1	
Уголь каменный, тыс. т Coal, thou. tonnes	22 386	_	_	0,0	19 500	_	_	_	_	_	2 886	
Нефть сырая, включая газовый конденсат природный, тыс. т  Crude oil, including natural gas condensate, thou. tonnes	2,7	0	_	_	2,5	0,2	_	_	_	_	_	
Газ природный, млрд м <sup>3</sup> Natural gas, bln. cu. m	9,0	_	_	_	9,0	_	_	_	_	_	_	
Удобрения минеральные, тыс. т Mineral fertilizers, thou. tonnes	214	_	_	97,9	101	_	_	_	_	0,3	14,8	
Шины пневматические резиновые, тыс. шт. Tires, pneumatic, rubber, thou. pcs.	3 162	_	_	2 882	3,2	0,6	_	_	_		276	
Шерсть, тыс. т / Wool, thou. tonnes	4,0	_	_	0,1	0,6	-	_	_	2,0	1,3	0,0	
Волокно хлопковое, нечесаное, тыс. т	,				,				,			
Cotton fiber, not combed, thou. tonnes Ткани хлопчатобумажные, тыс. м <sup>2</sup>	19,6	-	_	-	4,6	4,9	-	9,3	-	0,8	-	
Woven fabrics of cotton, thou. sq. m Обувь кожаная, тыс. пар	558 013	7 400	-	27 893	958	-	7 330	1 152	166	512 192	922	
Leather footwear, thou. pairs Прокат плоский из железа и стали, тыс. т	3 248	-	31,2	2 657	15,6	111	308	2,0	6,8	116	-	
Flat rolled metal of iron and steel, thou. tonnes	2 150	_	_	26,3	1 298	0,2	-	0,1	-	-	825	
Трубы из черных металлов, тыс. т Ferrous metal tubes, thou. tonnes	217	14,1	0,0	65,0	122	0,0	0,4	-	0,1	0,1	15,1	
Комбинированные холодильники – морозильники, тыс. шт. Combined refrigerators with freezers, thou. pcs.  Машины стиральные, бытовые или	551	-	-	459	0,0	_	_	_	-	22,3	69,4	
машины стиральные, овтовые или для прачечных, тыс. шт. Washing machines for households or laundries, thou. pcs.	160	_	-	121	-	_	_	_	_	1,4	37,3	
Машины электромеханические бытовые, тыс. долл. США Electromechanical household machines, thou. US dollars	8 629	_	_	7 905	57,0	30,0	_	_	_	_	637	
Аппаратура радиоприемная, тыс. долл. США Radio receiving equipment, thou. US dollars	3 486	_	-	3 481	4,9	_	_	-	-	_	_	
Приемники телевизионные, тыс. шт. TV sets, thou. pcs.	5 695	_	1,3	5 589	50,4	27,2	0,0	_	_	26,9	_	
Тракторы, включая седельные тягачи, шт. Tractors, including semi-tractors, pcs.	30 415	_	_	30 412	2	_	_	_	-	1	_	
Автомобили легковые, шт. Passenger cars, pcs.	37 863	_	_	37 158	317	_	_	_	_	382	6	
Автомобили грузовые, шт. Goods vehicles, pcs.	4 764	_	_	3 651	1 097	8	_		_	2	6	

# ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ УСЛУГАМИ FOREIGN TRADE IN SERVICES

# 25.22. ЭКСПОРТ И ИМПОРТ УСЛУГ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ EXPORTS AND IMPORTS OF SERVICES OF THE RUSSIAN FEDERATION

(миллионов долларов США / mln. US dollars)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Экспорт – всего	9 975	49 159	64 646	62 786	46 886	Exports – total
в том числе:						including:
в страны СНГ	2 807	8 366	8 726	8 737	6 023	to the CIS countries
в страны дальнего зарубежья	7 168	40 793	55 920	54 048	40 863	to the non-CIS countries
Импорт – всего	16 717	75 279	94 728	99 000	64 301	Imports – total
в том числе:						including:
из стран СНГ	3 610	8 067	6 208	5 994	4 337	from the CIS countries
из стран дальнего зарубежья	13 108	67 211	88 520	93 005	59 964	from the non-CIS countries

# 25.23. СТРУКТУРА ЭКСПОРТА И ИМПОРТА УСЛУГ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ STRUCTURE OF EXPORTS AND IMPORTS OF SERVICES OF THE RUSSIAN FEDERATION

(в процентах / percent)

	2	010	2	018	2	019	2	020	
	Экспорт Exports	Импорт Imports	Экспорт Exports	Импорт Imports	Экспорт Exports	Импорт Imports	Экспорт Exports	Импорт Imports	
Все услуги	100	100	100	100	100	100	100	100	Services, total
в том числе:									including:
по переработке товаров, принадлежащих другим сторонам	4,7	0,3	2,5	0,2	1,9	0,2	0,7	0,3	processing of commodities belonging to other parties
по техническому обслуживанию и ремонту товаров	3,7	1,0	2,5	2,1	3,0	2,0	3,6	2,7	technical maintenance and repair of commodities
транспортные	30,3	15,8	34,2	16,1	34,2	15,6	33,9	17,9	transport services
поездки	18,0	35,5	17,9	36,2	17,5	36,5	6,1	14,2	visits
строительство	7,1	6,1	8,4	5,1	7,6	5,6	10,0	11,6	construction services
страхование и услуги негосу- дарственных пенсионных фондов	0,9	1,3	0,8	1,1	0,6	1,1	1,0	1,6	insurance and services of non- government pension funds
финансовые	2,1	3,5	2,1	1,9	1,8	2,4	2,5	3,5	finance services
телекоммуникационные, компьютерные и информационные плата за пользование	5,3	5,3	8,1	5,8	8,7	5,3	12,7	9,2	telecommunication, computer and information services
плата за пользование интеллектуальной собственностью	0,8	6,4	1,4	6,6	1,6	6,9	2,5	10,6	fee for the use of intellectual property
прочие деловые	25,1	20,8	19,6	21,5	20,7	21,6	24,6	24,7	other business services
услуги частным лицам и услуги в сфере культуры и отдыха	1,0	1,3	0,9	1,9	0,8	1,6	0,9	2,0	services to private persons and arts, entertainment and recreation services
государственные товары и услуги, не отнесенные к другим категориям	1,0	2,7	1,6	1,4	1,6	1,3	1,6	1,9	public goods and services n.e.c.

#### 25.24. ЭКСПОРТ УСЛУГ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ EXPORTS OF SERVICES OF THE RUSSIAN FEDERATION BY MAIN TYPE OF SERVICES

(миллионов долларов США / mln. US dollars)

	2010	2018	2019	2020	
Все услуги	49 159	64 646	62 786	46 886	Services, total
в том числе:					including:
по переработке товаров, принадлежащих другим сторонам	2 322	1 637	1 170	336	processing of commodities belonging to other parties
по техническому обслуживанию и ремонту товаров	1 826	1 599	1 900	1 666	technical maintenance and repair of commodities
транспортные	14 872	22 104	21 481	15 878	transport services
из них по видам транспорта:					of which by mode of transport:
морской	3 358	5 108	5 389	4 779	maritime
воздушный	7 322	12 011	10 986	5 866	air
прочие виды	4 106	4 519	4 488	4 693	other types
почтовые и курьерские услуги	86	467	619	540	postal and courier services
поездки	8 830	11 591	10 961	2 854	visits
из них по целям:					of which by purposes:
деловые	4 956	4 638	4 745	1 964	business
личные	3 875	6 953	6 216	890	private
строительство	3 487	5 443	4 786	4 697	construction services
страхование и услуги негосударственных пенсионных фондов	429	512	373	469	insurance and services of non-government pension funds
финансовые	1 053	1 327	1 101	1 166	finance services
телекоммуникационные, компьютерные и информационные	2 624	5 260	5 489	5 936	telecommunication, computer and information services
плата за пользование интеллектуальной собственностью	386	876	1 014	1 164	fee for the use of intellectual property
прочие деловые	12 342	12 689	12 994	11 548	other business services
услуги частным лицам и услуги в сфере культуры и отдыха	474	585	524	426	services to private persons and arts, entertainment and recreation services
государственные товары и услуги, не отнесенные к другим категориям	515	1 023	993	746	public goods and services n.e.c.

### 25.25. ЭКСПОРТ УСЛУГ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ В СТРАНЫ СНГ EXPORTS OF SERVICES OF THE RUSSIAN FEDERATION BY MAIN TYPE OF SERVICES TO THE CIS COUNTRIES

(миллионов долларов США / mln. US dollars)

	2010	2018	2019	2020	
Все услуги	8 366	8 726	8 737	6 023	Services, total
в том числе:					including:
по переработке товаров, принадлежащих другим сторонам	164	169	179	170	processing of commodities belonging to other parties
по техническому обслуживанию и ремонту товаров	113	195	220	186	technical maintenance and repair of commodities
транспортные	2 313	1 837	1 757	1 601	transport services
из них по видам транспорта:					of which by mode of transport:
морской	75	103	107	185	maritime
воздушный	903	1 003	904	340	air
прочие виды	1 330	719	734	1 067	other types
почтовые и курьерские услуги	5	12	12	10	postal and courier services
поездки	3 888	3 979	4 146	1 785	visits
из них по целям:				1 479	of which by purpose:
деловые	2 493	2 544	2 731		business
личные	1 395	1 435	1 415	306	private
строительство	247	830	766	774	construction services
страхование и услуги негосударственных пенсионных фондов	60	67	40	50	insurance and services of non-government pension funds
финансовые	57	169	144	146	finance services
телекоммуникационные, компьютерные и информационные	378	404	400	385	telecommunication, computer and information se vices
плата за пользование интеллектуальной собственностью	95	108	135	127	fee for the use of intellectual property
прочие деловые	944	859	811	718	other business services
услуги частным лицам и услуги в сфере культуры и отдыха	68	71	86	52	services to private persons and arts, entertainment and recreation services
государственные товары и услуги, не отнесенные к другим категориям	40	37	53	29	public goods and services n.e.c.

### 25.26. ЭКСПОРТ УСЛУГ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ В СТРАНЫ ДАЛЬНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ EXPORTS OF SERVICES OF THE RUSSIAN FEDERATION BY MAIN TYPE OF SERVICES TO THE non-CIS COUNTRIES

(миллионов долларов США / mln. US dollars)

	2010	2018	2019	2020	
Все услуги	40 793	55 920	54 048	40 863	Services, total
в том числе:					including:
по переработке товаров, принадлежащих другим сторонам	2 158	1 468	990	166	processing of commodities belonging to other parties
по техническому обслуживанию и ремонту товаров	1 713	1 404	1 680	1 480	technical maintenance and repair of commodities
транспортные	12 559	20 267	19 724	14 277	transport services
из них по видам транспорта:					of which by mode of transport:
морской	3 283	5 005	5 282	4 594	maritime
воздушный	6 419	11 007	10 081	5 526	air
прочие виды	2 775	3 800	3 754	3 626	other types
почтовые и курьерские услуги	82	455	607	530	postal and courier services
поездки	4 943	7 612	6 815	1 069	visits
из них по целям:					of which by purpose:
деловые	2 463	2 094	2 014	485	business
личные	2 480	5 518	4 801	584	private
строительство	3 240	4 613	4 020	3 923	construction services
страхование и услуги негосударственных пенсионных фондов	370	444	333	419	insurance and services of non-government pensic funds
финансовые	997	1 158	957	1 020	finance services
телекоммуникационные, компьютерные и информационные	2 246	4 856	5 089	5 551	telecommunication, computer and information se- vices
плата за пользование интеллектуальной собственностью	291	768	879	1 037	fee for the use of intellectual property
прочие деловые	11 397	11 830	12 183	10 830	other business services
услуги частным лицам и услуги в сфере культуры и отдыха	406	514	438	374	services to private persons and arts, entertainme and recreation services
государственные товары и услуги, не отнесенные к другим категориям	475	985	940	717	public goods and services n.e.c.

# 25.27. ИМПОРТ УСЛУГ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ IMPORTS OF SERVICES OF THE RUSSIAN FEDERATION BY MAIN TYPE OF SERVICES

(миллионов долларов США / mln. US dollars)

	2010	2018	2019	2020	
Все услуги	75 279	94 728	99 000	64 301	Services, total
в том числе:					including:
по переработке товаров, принадлежащих другим сторонам	202	146	163	177	processing of commodities belonging to other parties
по техническому обслуживанию и ремонту товаров	730	2 008	1 949	1 735	technical maintenance and repair of commodities
транспортные	11 901	15 298	15 442	11 478	transport services
из них по видам транспорта:					of which by mode of transport:
морской	3 108	4 018	3 990	3 672	maritime
воздушный	7 084	8 880	9 042	5 594	air
прочие виды	1 674	2 352	2 371	2 150	other types
почтовые и курьерские услуги	35	48	40	62	postal and courier services
поездки	26 693	34 271	36 152	9 140	visits
из них по целям:					of which by purpose:
деловые	1 812	1 561	1 543	756	business
личные	24 881	32 710	34 609	8 383	private
строительство	4 602	4 851	5 524	7 481	construction services
страхование и услуги негосударственных пенсионных фондов	1 011	1 005	1 069	1 023	insurance and services of non-government pension funds
финансовые	2 656	1 834	2 341	2 247	finance services
телекоммуникационные, компьютерные и информационные	3 955	5 488	5 244	5 901	telecommunication, computer and information services
плата за пользование интеллектуальной собственностью	4 842	6 288	6 866	6 809	fee for the use of intellectual property
прочие деловые	15 635	20 398	21 357	15 853	other business services
услуги частным лицам и услуги в сфере культуры и отдыха	999	1 826	1 561	1 257	services to private persons and arts, entertainme and recreation services
государственные товары и услуги, не отнесенные к другим категориям	2 053	1 316	1 331	1 200	public goods and services n.e.c.

# 25.28. ИМПОРТ УСЛУГ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ ИЗ СТРАН СНГ IMPORTS OF SERVICES OF THE RUSSIAN FEDERATION BY MAIN TYPE OF SERVICES FROM THE CIS COUNTRIES

(миллионов долларов США / mln. US dollars)

	2010	2018	2019	2020	
Все услуги	8 067	6 208	5 994	4 337	Services, total
в том числе:					including:
по переработке товаров, принадлежащих другим сторонам	191	124	124	137	processing of commodities belonging to other parties
по техническому обслуживанию и ремонту товаров	114	285	129	109	technical maintenance and repair of commodities
транспортные	1 714	1 759	1 790	1 244	transport services
из них по видам транспорта:					of which by mode of transport:
морской	50	22	100	12	maritime
воздушный	737	708	661	425	air
прочие виды	922	1 014	1 012	781	other types
почтовые и курьерские услуги	5	15	16	26	postal and courier services
поездки	2 937	1 290	1 376	495	visits
из них по целям:					of which by purpose:
деловые	188	189	191	124	business
личные	2 749	1 101	1 186	371	private
строительство	703	781	633	513	construction services
страхование и услуги негосударственных пенсионных фондов	23	25	25	25	insurance and services of non-government pension funds
финансовые	9	56	51	41	finance services
телекоммуникационные, компьютерные и информационные	586	619	577	483	telecommunication, computer and information ser- vices
плата за пользование интеллектуальной собственностью	33	36	48	50	fee for the use of intellectual property
прочие деловые	1 045	858	900	846	other business services
услуги частным лицам и услуги в сфере культуры и отдыха	31	32	40	27	services to private persons and arts, entertainmen and recreation services
государственные товары и услуги, не отнесенные к другим категориям	680	342	301	367	public goods and services n.e.c.

### 25.29. ИМПОРТ УСЛУГ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ ИЗ СТРАН ДАЛЬНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ IMPORTS OF SERVICES OF THE RUSSIAN FEDERATION BY MAIN TYPE OF SERVICES FROM THE non-CIS COUNTRIES

(миллионов долларов США / mln. US dollars)

	2010	2018	2019	2020	
Все услуги	67 211	88520	93005	59964	Services, total
в том числе:					including:
по переработке товаров, принадлежащих другим сторонам	10	23	38	40	processing of commodities belonging to other parties
по техническому обслуживанию и ремонту товаров	616	1723	1820	1626	technical maintenance and repair of commodities
транспортные	10 186	13539	13653	10234	transport services
из них по видам транспорта:					of which by mode of transport:
морской	3 058	3996	3889	3660	maritime
воздушный	6 347	8172	8381	5169	air
прочие виды	752	1338	1359	1369	other types
почтовые и курьерские услуги	30	33	24	36	postal and courier services
поездки	23 756	32981	34776	8645	visits
из них по целям:					of which by purpose:
деловые	1 624	1372	1352	632	business
личные	22 132	31609	33423	8012	private
строительство	3 898	4069	4891	6968	construction services
страхование и услуги негосударственных пенсионных фондов	989	979	1044	998	insurance and services of non-government pensior funds
финансовые	2 647	1778	2290	2206	finance services
телекоммуникационные, компьютерные и информационные	3 369	4869	4667	5418	telecommunication, computer and information services
плата за пользование интеллектуальной собственностью	4 808	6252	6818	6759	fee for the use of intellectual property
прочие деловые	14 590	19540	20457	15007	other business services
услуги частным лицам и услуги в сфере культуры и отдыха	968	1793	1521	1230	services to private persons and arts, entertain- ment and recreation services
государственные товары и услуги, не отнесенные к другим категориям	1 373	974	1031	833	public goods and services n.e.c.

#### 25.30. ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ УСЛУГАМИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ОСНОВНЫМ СТРАНАМ-ПАРТНЕРАМ<sup>1)</sup> FOREIGN TRADE IN SERVICES OF THE RUSSIAN FEDERATION WITH MAIN PARTNER COUNTRIES<sup>1)</sup>

	2010 2018			111	1110111111	040	, 		
						019		020	
	Млн долл.	В процентах		В процентах		В процентах		В процентах	
	США	к итогу	США	к итогу	США	к итогу	США	к итогу	
	Mln. US	Percent of total	Mln. US	Percent of total	Mln. US	Percent of total	Mln. US	Percent of total	
	dollars	Oi iolai	dollars	Oi totai	dollars	Or total	dollars	OI IOIAI	
	uomaro	1	uoa.o	Экспорт /			aonaro	1	
Bcero	49 159	100	64 646	100	62 786	100	46 886	100	Total
в том числе:									including:
страны СНГ	8 366	17,0	8 726	13,5	8 737	13,9	6 023	12,8	CIS countries
в том числе: Азербайджан	510	1,0	435	0,7	473	0,8	225	0,5	including: Azerbaijan
Азероаиджан Армения	296	0,6	403	0,7	361	0,6	236	0,5	Armenia
Беларусь	659	1,3	1 737	2,7	1 653	2,6	1 551	3,3	Belarus
Казахстан	1 689	3,4	2 078	3,2	2 292	3,7	1 782	3,8	Kazakhstan
Киргизия	363	0,7	484	0,7	559	0,9	371	0,8	Kyrgyzstan
Республика Молдова Таджикистан	353 641	0,7 1,3	275 462	0,4 0,7	239 452	0,4 0,7	93 264	0,2 0,6	Republic of Moldova Tajikistan
Таджикистан Туркмения	183	0.4	214	0,7	146	0,7	141	0,0	Turkmenistan
Узбекистан	959	2,0	639	1,0	680	1,1	592	1,3	Uzbekistan
Украина	2 132	4,3	1 296	2,0	1 207	1,9	591	1,3	Ukraine
страны ЕС	17 695	36,0	23 660	36,6	22 555	35,9	15 854	33,8	EU countries
из них: Австрия	539	1.1	463	0,7	453	0,7	401	0.9	of which: Austria
Германия	3 180	6,5	3 437	5,3	3 495	5,6	2 911	6,2	Germany
Испания	273	0,6	379	0,6	419	0,7	247	0,5	Spain
Италия	682	1,4	1 017	1,6	972	1,5	605	1,3	Italy
Нидерланды	1 062 348	2,2	1 766	2,7	1 629	2,6	1 682	3,6	Netherlands
Польша Соединенное	346	0,7	602	0,9	547	0,9	249	0,5	Poland
Коропевство									
(Великобритания) <sup>2)</sup>	4 108	8,4	3 229	5,0	3 017	4,8	225	0,5	United Kingdom <sup>2)</sup>
Финляндия	632	1,3	810	1,3	694	1,1	563	1,2	Finland
Франция Швеция	1 033 430	2,1 0,9	2 456 314	3,8 0,5	1 715 376	2,7 0,6	1254 302	2,7 0,6	France Sweden
другие страны	23 098	47,0	32 260	49,9	31 493	<b>50,2</b>	25 009	53,3	other countries
из них:		•		,		•			of which:
Китай	1 082	2,2	3 133	4,8	3 907	6,2	2 562	5,5	China
Республика Корея США	571 3 857	1,2 7,8	784 4 323	1,2 6,7	971 4 091	1,5 6,5	492 3 494	1,1 7,5	Republic of Korea USA
Соединенное	3 637	7,0	4 323	6,7	4 09 1	6,5	3 494	7,5	USA
Королевство									
(Вėликобритания)	_	_	_	_	_	_	2 303	4,9	United Kingdom
Турция	1 711	3,5	1 471	2,3	1 201	1,9	981	2,1	Turkey
Ш́вейцария Япония	3 399 492	6,9 1,0	4 077 568	6,3 0,9	3 855 603	6,1 1,0	3 580 424	7,6 0,9	Switzerland Japan
7.11.5.11.21	.02	.,0	, 000	Импорт /		.,0		0,0	oupu
Bcero	75 279	100	94 728	100	99 000	100	64 301	100	Total
в том числе: <b>страны СНГ</b>	8 067	10,7	6 208	6,6	5 994	6,1	4 337	6,7	including: CIS countries
в том числе:	8 007	10,7	0 200	0,0	3 334	0,1	4 337	0,7	including:
Азербайджан	252	0,3	204	0,2	195	0,2	77	0,1	Azerbaijan
Армения	262	0,3	375	0,4	362	0,4	212	0,3	Armenia
Беларусь Казахстан	1 149 773	1,5 1,0	2 252 1 093	2,4 1,2	2 147 1 015	2,2 1,0	1 513 785	2,4 1,2	Belarus Kazakhstan
казахстан Киргизия	117	0,2	245	0,3	231	0,2	129	0,2	Kyrgyzstan
Республика Молдова	261	0,3	164	0,2	147	0,1	67	0,1	Republic of Moldova
Таджикистан	251	0,3	223	0,2	227	0,2	111	0,2	Tajikistan
Туркмения	92	0,1	36	0,0	43	0,0	18	0,0	Turkmenistan
Узбекистан Украина	296 3 492	0,4 4,6	393 572	0,4 0,6	385 663	0,4 0,7	224 475	0,3 0,7	Uzbekistan Ukraine
страны ЕС	31 535	41,9	43 198	45,6	47 043	47,5	26 596	41,4	EU countries
из них:		,-		,				,	of which:
Австрия	1 219	1,6	1 136	1,2	1 200	1,2	752	1,2	Austria
Германия Испания	4 827 1 649	6,4 2,2	5 714 2 400	6,0 2,5	5 420 2 415	5,5 2,4	4 506 449	7,0 0,7	Germany Spain
Италия	1 614	2,1	2 692	2.8	3 065	3,1	1 034	1,6	Italy
Нидерланды	2 406	3,2 0,5	2 711	2,9 0,7	3 445	3,5 0,6	2 677	4.2	Netherlands
Польша	348	0,5	625	0,7	639	0,6	350	0,5	Poland
Соединенное Королевство									
(Великобритания) <sup>2)</sup>	4 380	5,8	4 186	4,4	5 079	5,1	397	0,6	United Kingdom 2)
Финляндия	2 065	2,7	2 075	2,2	2 305	2,3	969	1,5	Finland
Франция	2 013	2,7	4 677	4,9	4 782	4,8	3 262	5,1	France
Швеция	616	0,8	645	0,7	640	0,6	598	0,9	Sweden
другие страны из них:	35 677	47,4	45 322	47,8	45 962	46,4	33 368	51,9	other countries of which:
Китай	1 395	1,9	2 738	2,9	3 652	3,7	3479	5,4	China
Республика Корея	699	0,9	987	1,0	1 102	1,1	719	1,1	Republic of Korea
США	3 930	5,2	4 012	4,2	3 989	4,0	3 220	5,0	USA
Соединенное Королевство	1								
королевство (Великобритания)	_	_	_	_	_	_	3 948	6,1	United Kingdom
Турция <sup>'</sup>	4 876	6,5	6 570	6,9	7 606	7,7	2 831	4,4	Turkey
Швейцария	2 209	2,9	3 476	3,7	3 240	3,3	3 219	5,0	Switzerland
Япония	334	0,4	438	0,5	601	0,6	347	0,5	Japan

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Включая услуги, не распределенные по отдельным странам.
<sup>2)</sup> Соединенное Королевство (Великобритания) вышла из состава Евросоюза 1 февраля 2020 года. До окончания переходного периода 31 декабря 2020 г. статданные по Евросоюзу публикуются с учетом Великобритании.

Including services, not distributed by separate countries.
 The United Kingdom (UK) withdrew from the European Union on February 1, 2020. Until the end of the transition period on December 31, 2020, the EU statistics are published taking into account the United Kingdom.

# ЦЕНЫ ВНЕШНЕЙ ТОРГОВЛИ FOREIGN TRADE PRICES

# 25.31. ИНДЕКСЫ СРЕДНИХ ЦЕН И ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА ЭКСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ AVERAGE PRICE AND VOLUME INDICES OF EXPORTS OF THE RUSSIAN FEDERATION

(в процентах к предыдущему году / percent of previous year)

						` `			T
	20	10	20	18	20	19	20	20	
	Индекс средних цен Average price index	Индекс физи- ческого объема Volume index	Индекс средних цен Average price index	Индекс физи- ческого объема Volume index	Индекс средних цен Average price index	Индекс физи- ческого объема Volume index	Индекс средних цен Average price index	Индекс физи- ческого объема Volume index	
Индексы внешней торговли	123,1	106,9	120,2	104,7	97,5	96,4	80,4	98,4	Indices of foreign trade
из них по товарным группам:									of which by commodity group:
продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье (кроме текстильного)	105,4	88,0	106,2	113,2	97,9	101,5	103,0	115,7	food products and agricultural raw materials (excluding textile)
минеральные продукты	129,3	105,8	129,6	104,2	96,7	94,9	68,3	94,3	mineral products
из них топливно-энергетические товары	129,2	105,7	130,1	104,1	97,7	93,6	68,0	93,7	of which fuel-energy commodities
продукция химической промышленности, каучук	103,8	129,5	109,4	104,6	98,1	100,2	84,9	103,8	products of chemical industry, rubber
кожевенное сырье, пушнина и изделия из них	103,5	121,7	76,4	116,2	96,9	78,1	100,8	77,4	leather raw materials, fur and articles thereof
древесина и целлюлозно- бумажные изделия	108,9	107,0	125,5	94,1	97,0	94,7	91,0	106,2	wood, pulp and paper articles
текстиль, текстильные изделия и обувь	100,8	120,2	98,7	110,8	97,6	115,1	85,2	111,9	textiles, textile articles and footwear
металлы и изделия из них	128,2	98,1	111,4	107,8	97,9	87,8	93,9	98,9	metals and articles thereof
машины, оборудование и транспортные средства	114,1	110,5	88,7	115,6	98,7	96,3	94,4	95,0	machines, equipment and transport means
другие товары	74,7	154,0	106,0	91,9	99,1	120,1	101,2	73,3	other commodities

# 25.32. ИНДЕКСЫ СРЕДНИХ ЦЕН И ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА ЭКСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В CTPAHЫ CHF AVERAGE PRICE AND VOLUME INDICES OF EXPORTS OF THE RUSSIAN FEDERATION TO THE CIS COUNTRIES

(в процентах к предыдущему году / percent of previous year)

-	20	10	20	18	20	19	20	)20	
	Индекс средних цен Average price index	Индекс физи- ческого объема Volume index	Индекс средних цен Average price index	Индекс физи- ческого объема Volume index	Индекс средних цен Average price index	Индекс физи- ческого объема Volume index	Индекс средних цен Average price index	Индекс физи- ческого объема Volume index	
Индексы внешней торговли	124,6	103,5	105,5	108,1	99,0	98,2	87,9	102,3	Indices of foreign trade
из них по товарным группам:									of which by commodity group:
продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье (кроме текстильного)	102,3	92,7	97,0	106,4	98,8	117,6	100,5	110,9	food products and agricultural raw materials (excluding textile)
минеральные продукты	139,2	122,4	114,9	107,6	101,4	79,8	74,9	103,0	mineral products
из них топливно-энергетические товары	139,3	122,9	116,6	106,1	100,8	78,5	74,6	103,9	of which fuel-energy commodities
продукция химической промыш- ленности, каучук	109,4	116,1	97,8	99,5	98,6	102,6	90,9	104,2	products of chemical indus- try,rubber
кожевенное сырье, пушнина и изделия из них	240,0	50,2	87,1	118,6	94,6	110,8	106,3	99,7	leather raw materials, fur and articles thereof
древесина и целлюлозно- бумажные изделия	106,2	105,6	103,5	113,2	98,5	101,5	91,0	102,8	wood, pulp and paper articles
текстиль, текстильные изделия и обувь	102,7	107,7	96,9	114,7	97,2	120,2	94,4	115,3	textiles, textile articles and footwear
металлы и изделия из них	120,6	93,0	105,7	112,5	95,0	107,9	90,5	101,3	metals and articles thereof
машины, оборудование и транспортные средства	119,3	116,9	103,1	112,9	98,6	109,8	93,5	92,2	machines, equipment and transport means
другие товары	111,9	127,6	92,7	100,0	100,5	107,7	94,1	109,6	other commodities

# 25.33. ИНДЕКСЫ СРЕДНИХ ЦЕН И ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА ЭКСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В СТРАНЫ ДАЛЬНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ

## AVERAGE PRICE AND VOLUME INDICES OF EXPORTS OF THE RUSSIAN FEDERATION TO THE non-CIS COUNTRIES

(в процентах к предыдущему году / percent of previous year)

	2010		20	)18	20	19	20	20	
	Индекс средних цен Average price index	Индекс физи- ческого объема Volume index	Индекс средних цен Average price index	Индекс физи- ческого объема Volume index	Индекс средних цен Average price index	Индекс физи- ческого объема Volume index	Индекс средних цен Average price index	Индекс физи- ческого объема Volume index	
Индексы внешней торговли	122,9	107,5	122,6	104,2	97,3	96,2	79,2	98,4	Indices of foreign trade
из них по товарным группам:									of which by commodity group:
продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье (кроме текстильного)	106,5	86,4	108,8	115,3	97,6	97,4	103,7	117,2	food products and agricultural raw materials (excluding textile)
минеральные продукты	128,6	104,7	130,9	103,9	96,4	96,0	67,8	93,7	mineral products
из них топливно-энергетические товары	128,4	104,6	131,2	103,9	97,5	94,7	67,5	93,1	of which fuel-energy commodities
продукция химической промышленности, каучук	103,0	131,8	114,0	106,8	97,9	99,4	82,8	103,6	products of chemical industry, rub- ber
кожевенное сырье, пушнина и изделия из них	100,5	125,6	73,2	115,6	98,2	66,6	96,5	65,8	leather raw materials, fur and articles thereof
древесина и целлюлозно- бумажные изделия	109,4	107,3	131,4	90,0	96,7	93,3	91,0	107,0	wood, pulp and paper articles
текстиль, текстильные изделия и обувь	99,5	129,8	104,4	100,0	98,9	100,3	99,7	100,3	textiles, textile articles and footwear
металлы и изделия из них	128,9	98,7	112,6	106,3	98,6	83,9	94,7	98,3	metals and articles thereof
машины, оборудование и транспортные средства	112,3	108,5	82,8	116,8	98,7	89,4	94,9	96,8	machines, equipment and transport means
другие товары	66,7	161,2	111,2	89,1	98,7	124,1	104,8	62,9	other commodities

#### 25.34. СРЕДНИЕ ФАКТИЧЕСКИЕ ЭКСПОРТНЫЕ ЦЕНЫ НА ОСНОВНЫЕ ТОВАРЫ AVERAGE CURRENT EXPORT PRICES FOR MAIN COMMODITIES

						(долларов США за топну / OS dollars per torine)
	2000	2010	2018	2019	2020	
Мясо свежее и мороженое (без мяса птицы)	1 088	3 351	2 879	2 653	2 423	Fresh and frozen meat (excluding poultry)
Мясо птицы свежее и мороженое	978	931	1 040	1 555	1 449	Fresh and frozen poultry
Рыба свежая и мороженая	1 113	1 513	1 804	1 820	1 627	Fresh and frozen fish
Ракообразные и моллюски	3 983	6 322	11 246	12 609	14 260	Crustaceans and mollusks
Молоко и сливки, несгущенные	515	930	731	935	775	Milk and cream, non-concentrated
Молоко и сливки, сгущенные	977	1 423	1 261	1 336	1 455	Milk and cream, concentrated
Масло сливочное	1 378	3 697	3 426	3 853	3 897	Butter
Картофель свежий или охлажденный	92,6	170	122	111	119	Fresh and chilled potatoes
Горох сушеный		229	199	230	239	Peas, dry,
Злаки	108	174	191	201	208	Cereals
из них:						of which:
пшеница и меслин	117	175	192	201	212	wheat and meslin
ячмень	87,2	128	188	195	181	barley
Крупа	347	505	409	463	475	Groats
Масло подсолнечное, сафлоровое или хлопковое и их фракции	419	676	762	708	771	Sunflower, safflower or cotton seed oils and their fractions
Готовые или консервированные продукты						
из мяса	1 524	2 521	2 414	2 475	1 953	Precooked or canned meat products
Готовая или консервированная рыба	2 667	2 785	3 481	3 008	2 237	Precooked or canned fish
Сахар белый	276	716	471	395	383	White sugar
Макаронные изделия	611	903	869	943	873	Macaroni products
Соль, пригодная для употребления в пищу		165	109	126	126	Food-grade salt
Фосфаты кальция	39,4	140	119	129	114	Calcium phosphates
Руды и концентраты железные	15,8	83,4	82,3	93,4	76,9	Ferrous ores and concentrates
Уголь каменный	26,3	79,4	85,4	77,8	62,6	Coal
Нефть сырая, включая газовый конденсат природный	175	546	496	454	303	Crude oil, including natural gas condensate
Нефтепродукты	174	529	521	468	320	Refined petroleum products
Газ природный, за 1000 м <sup>3</sup>	85,9	273	220	189	127	Natural gas, per 1000 cu. m
Электроэнергия, за 1 млн кВт-ч	16 819	53 945	45 724	45 461	40 341	Electricity, per 1 million kWh
Аммиак безводный	97,6	284	269	240	201	Anhydrous ammonia
Удобрения минеральные азотные:						Mineral nitrogen fertilizers:
в физическом весе	58,0	199	200	201	181	physical weight
в пересчете на 100% питательных веществ	153	518	506	508	453	in equivalent of 100% nutrients

	2000	2010	2018	2019	2020	
Удобрения минеральные калийные:						Mineral potash fertilizers:
в физическом весе	86,7	283	230	248	185	physical weight
в пересчете на 100% питательных веществ	143	470	371	409	304	in equivalent of 100% nutrients
Лесоматериалы необработанные, за м <sup>3</sup>	43,4	87,1	77,0	70,3	66,0	Wood in the rough, per cu. m
Фанера клееная, за м <sup>3</sup>	227	458	505	414	400	Plywood, per cu. m
Целлюлоза древесная	355	606	704	494	434	Wood pulp
Бумага газетная	398	482	562	444	339	Newsprint paper
Чугун передельный	83,7	369	373	339	312	Pig iron
Ферросплавы	628	1 646	1 680	1 504	1 212	Ferro-alloys
Медь	1 677	7 216	6 328	5 891	5 986	Copper
Никель необработанный	8 641	21 790	12 831	13 712	13 747	Nickel unwrought
Алюминий необработанный	1 298	1 817	1 713	1 695	1 567	Aluminium unwrought
Автомобили легковые, за шт.	3 167	6 482	13 839	14 650	15 201	Passenger cars, per unit
Автомобили грузовые, за шт.	11 715	22 430	24 684	27 238	25 779	Goods vehicles, per unit

### 25.35. СРЕДНИЕ ФАКТИЧЕСКИЕ ЭКСПОРТНЫЕ ЦЕНЫ НА ОСНОВНЫЕ ТОВАРЫ В ТОРГОВЛЕ СО СТРАНАМИ СНГ AVERAGE CURRENT EXPORT PRICES FOR MAIN COMMODITIES IN TRADE WITH THE CIS COUNTRIES

	2000	2010	2018	2019	2020	(долларов США за тонну / US donars per torine
		+				
Мясо свежее и мороженое (без мяса птицы)	1 098	3 796	2 485	2 324	1 906	Fresh and frozen meat (excluding poultry)
Мясо птицы свежее и мороженое	980	1 791	1 121	1 212	1 025	Fresh and frozen poultry
Рыба свежая и мороженая	658	1 338	1 327	1 530	1 330	Fresh and frozen fish
Ракообразные и моллюски	906	2 949	4 850	4 490	3 816	Crustaceans and mollusks
Молоко и сливки, несгущенные	553	937	722	936	770	Milk and cream, non-concentrated
Молоко и сливки, сгущенные	874	1 394	1 243	1 324	1 463	Milk and cream, concentrated
Масло сливочное	1 364	3 690	3 363	3 627	3 750	Butter
Картофель свежий или охлажденный	92,4	168	121	102	118	Fresh and chilled potatoes
Горох сушеный		305	206	250	254	Peas, dry,
Злаки	135	236	175	198	199	Cereals
из них:						of which:
пшеница и меслин	126	192	167	191	196	wheat and meslin
ячмень	116	135	198	188	166	barley
Крупа	347	483	388	451	459	Groats
Масло подсолнечное, сафлоровое или хлопковое и их фракции	570	521	808	763	889	Sunflower, safflower or cotton seed oils and their fractions
Готовые или консервированные продукты из мяса	1 431	2 541	2 379	2 446	1 842	Precooked or canned meat products
Готовая или консервированная рыба	1 308	2 576	3 251	2 731	2 151	Precooked or canned fish
Сахар белый	276	699	470	397	385	White sugar
•	654	894	928	1 007	925	Macaroni products
Макаронные изделия		147		1007	102	Food-grade salt
Соль, пригодная для употребления в пищу	74.5	181	96,1 124		102	9
Фосфаты кальция	71,5	_		133		Calcium phosphates
Руды и концентраты железные	14,0	57,6	87,4 103	101	81,9	Ferrous ores and concentrates Coal
Уголь каменный	31,3	87,9	103	82,0	70,2	Coar
Нефть сырая, включая газовый конденсат природный	140	430	372	365	241	Crude oil, including natural gas condensate
Нефтепродукты	218	573	521	559	373	Refined petroleum products
Газ природный, за 1000 м <sup>3</sup>	210					Natural gas, per 1000 cu. m
Электроэнергия, за 1 млн кВт-ч	16 775	44 887	41 161	43 760	43 427	Electricity, per 1 million kWh
Аммиак безводный	124	284	263	228	197	Anhydrous ammonia
Удобрения минеральные азотные:	124	204	203	220	131	Mineral nitrogen fertilizers:
в физическом весе	59,9	209	201	207	188	physical weight
в пересчете на 100% питательных веществ	171	538	518	445	500	in equivalent of 100% nutrients
Удобрения минеральные калийные:	171	330	310	443	300	Mineral potash fertilizers:
в физическом весе	127	400	257	334	336	physical weight
в пересчете на 100% питательных веществ	329	741	476	746	664	in equivalent of 100% nutrients
Лесоматериалы необработанные, за м <sup>3</sup>	37.5	72,6	43,9	36,4	37,5	Rough (unprocessed) wood, per cu. m
Фанера клееная, за м <sup>3</sup>	198	471	43,9	368	338	
•			_			Plywood, per cu. m
Целлюлоза древесная	468	703	649	593	481	Wood pulp
Бумага газетная	502	524	571	490	389	Newsprint paper
Чугун передельный	158	467	425	443	374	Pig iron
Ферросплавы	669	1 871	1 558	1 322	1 160	Ferro-alloys
Медь	2 004	5 800	4 802	3 688	2 320	Copper
Никель необработанный	13 297	30 776	18 319	16 809	14 733	Nickel unwrought
Алюминий необработанный	1 757	2 113	2 195	1 892	1 744	Aluminium unwrought
Автомобили легковые, за шт.	3 289	6 188	13 645	13 886	14 435	Passenger cars, per unit
Автомобили грузовые, за шт.	10 202	15 965	20 399	20 801	21 630	Goods vehicles, per unit

# 25.36. СРЕДНИЕ ФАКТИЧЕСКИЕ ЭКСПОРТНЫЕ ЦЕНЫ НА ОСНОВНЫЕ ТОВАРЫ В ТОРГОВЛЕ СО СТРАНАМИ ДАЛЬНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ AVERAGE CURRENT EXPORT PRICES FOR MAIN COMMODITIES IN TRADE WITH THE non-CIS COUNTRIES

	2000	2010	2018	2019	2020	(долларов США за топпу / 03 donars per torme)
Мясо свежее и мороженое (без мяса птицы)	716	2 690	3 458	3 509	2 923	Fresh and frozen meat (excluding poultry)
Мясо птицы свежее и мороженое	633	830	911	1 862	1 696	Fresh and frozen poultry
Рыба свежая и мороженая	1 149	1 517	1 824	1 831	1 640	Fresh and frozen fish
Ракообразные и моллюски	4 061	6 470	11 400	12 841	14 694	Crustaceans and mollusks
Молоко и сливки, несгущенные	330	906	829	932	852	Milk and cream, non-concentrated
Молоко и сливки, нестущенные	1 045	1 860	1 595	1 550	1 330	Milk and cream, concentrated
Масло сливочное	3 421	3 783	4 725	6 352	5 478	Butter
Картофель свежий или охлажденный	153	355	227	333	199	Fresh and chilled potatoes
Горох сушеный		219	199	230	238	Peas, dry,
Злаки	 84,1	172	191	201	208	Cereals
из них:	04,1	172	151	201	200	of which:
пшеница и меслин	84,2	174	193	202	214	wheat and meslin
ячмень	82,5	128	188	195	182	barley
Крупа	345	636	482	500	538	Groats
Масло подсолнечное, сафлоровое или	040	000	402	300	330	Sunflower, safflower or cotton seed oils and their
хлопковое и их фракции	333	873	747	695	742	fractions
Готовые или консервированные продукты						
из мяса	7 912	2 383	2 603	2 669	2657	Precooked or canned meat products
Готовая или консервированная рыба	10 106	6 217	5 189	5 301	3593	Precooked or canned fish
Сахар белый	265	1 012	582	352	363	White sugar
Макаронные изделия	477	993	640	705	681	Macaroni products
Соль, пригодная для употребления в пищу		214	248	309	292	Food-grade salt
Фосфаты кальция	36,7	129	118	128	112	Calcium phosphates
Руды и концентраты железные	17,7	87,5	80,4	91,0	76,3	Ferrous ores and concentrates
Уголь каменный	25,5	78,3	83,8	77,6	62,1	Coal
Нефть сырая, включая газовый конденсат природный	180	557	505	461	308	Crude oil, including natural gas condensate
Нефтепродукты	172	527	521	465	317	Refined petroleum products
Газ природный, за 1000 м <sup>3</sup>						Natural gas, per 1000 cu. м
Электроэнергия, за 1 млн кВт-ч	16 886	54 229	46 172	45 641	39 881	Electricity, per 1 million kWh
Аммиак безводный	97,5	284	271	243	203	Anhydrous ammonia
Удобрения минеральные азотные:						Mineral nitrogen fertilizers:
в физическом весе	57,9	198	200	201	180	physical weight
в пересчете на 100% питательных веществ	152	516	505	513	449	in equivalent of 100% nutrients
Удобрения минеральные калийные:						Mineral potash fertilizers:
в физическом весе	86,6	283	230	248	185	physical weight
в пересчете на 100% питательных веществ	143	469	371	408	303	in equivalent of 100% nutrients
Лесоматериалы необработанные, за м <sup>3</sup>	43,4	87,3	78,3	72,2	67,7	Wood in the rough, per cu. m
Фанера клееная, за м <sup>3</sup>	228	456	514	419	408	Plywood, per cu. m
Целлюлоза древесная	352	601	706	490	432	Wood pulp
Бумага газетная	387	477	562	441	336	Newsprint paper
Чугун передельный	80,7	363	372	336	311	Pig iron
Ферросплавы	626	1 639	1 696	1 523	1 217	Ferro-alloys
Медь	1 675	7 225	6 340	5 916	6 036	Copper
Никель необработанный	8 627	21 773	12 817	13 704	13 745	Nickel unwrought
Алюминий необработанный	1 296	1 813	1 695	1 687	1 558	Aluminium unwrought
Автомобили легковые, за шт.	3 080	7 776	14 638	17 747	25 182	Passenger cars, per unit
Автомобили грузовые, за шт.	13 816	42 628	37 781	51 945	41 924	Goods vehicles, per unit

# 25.37. ИНДЕКСЫ СРЕДНИХ ЦЕН И ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА ИМПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ AVERAGE PRICE AND VOLUME INDICES OF IMPORTS OF THE RUSSIAN FEDERATION

(в процентах к предыдущему году / percent of previous year)

	20	)10	20	)18	20	)19	20	)20	
	Индекс средних цен Average price index	Индекс физи- ческого объема Volume index	Индекс средних цен Average price index	Индекс физи- ческого объема Volume index	Индекс средних цен Average price index	Индекс физи- ческого объема Volume index	Индекс средних цен Average price index	Индекс физи- ческого объема Volume index	
Индексы внешней торговли	101,7	134,8	102,6	102,0	99,0	103,3	98,0	96,7	Foreign trade indices
из них по товарным группам: продовольственные товары									of which by commodity group:
и сельскохозяйственное сырье									food products and agricultural raw
(кроме текстильного)	106,5	112,5	100,1	102,6	97,8	102,6	99,8	99,4	materials (excluding textile)
минеральные продукты	106,7	171,1	120,4	92,9	98,8	103,1	82,3	103,7	mineral products
из них топливно-энергетические									of which fuel-energy
товары	108,2	174,8	114,0	95,8	99,0	93,2	73,2	118,2	commodities
продукция химической									products of chemical industry,
промышленности, каучук	107,1	125,0	104,3	103,7	97,8	112,0	100,2	88,4	rubber
кожевенное сырье, пушнина									leather raw materials, fur
и изделия из них	98,0	166,4	100,6	111,6	97,8	102,6	103,0	74,8	and articles thereof
древесина и целлюлозно-									
бумажные изделия	96,3	119,6	107,2	101,5	97,0	97,1	99,5	93,3	wood, pulp and paper articles
текстиль, текстильные изделия	400.7	4440	4040	4045	00.0	400.0	00.0	07.0	
и обувь	103,7	144,8	104,6	104,5	98,9	102,8	99,3	97,0	textiles, textile articles and footwear
металлы и изделия из них	96,4	163,1	106,3	102,2	97,0	107,5	96,8	91,3	metals and articles thereof
машины, оборудование	00.0	444.0	404.0	00.0	400.0	00.0	07.0	400.5	machines, equipment and transport
и транспортные средства	98,6	141,8	101,9	99,9	100,3	99,6	97,3	100,5	means
другие товары	104,9	140,0	95,6	114,8	98,3	101,9	97,4	96,8	other commodities

### 25.38. ИНДЕКСЫ СРЕДНИХ ЦЕН И ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА ИМПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ИЗ СТРАН СНГ AVERAGE PRICE AND VOLUME INDICES OF IMPORTS OF THE RUSSIAN FEDERATION FROM THE CIS COUNTRIES

(в процентах к предыдущему году / percent of previous year)

						(в	процентал	киреды	дущему году / <i>регсепт от previous year</i>
	20	2010			2018 2019			020	
	Индекс средних цен Average price index	Индекс физи- ческого объема Volume index	Индекс средних цен Average price index	Индекс физи- ческого объема Volume index	Индекс средних цен Average price index	Индекс физи- ческого объема Volume index	Индекс средних цен Average price index	Индекс физи- ческого объема Volume index	
Индексы внешней торговли	106,1	137,9	101,1	104,7	99,1	102,8	95,9	94,6	Foreign trade indices
из них по товарным группам:									of which by commodity group:
продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье (кроме текстильного)	113,4	113,5	97,9	107,9	98,3	106,1	98,9	101,3	food products and agricultural raw materials (excluding textile)
минеральные продукты	108,7	179,9	124,8	83,5	98,5	106,1	94,0	97,1	mineral products
из них топливно-энергетические товары	108,7	186,9	108,7	88,8	97,6	90,0	89,3	96,3	of which fuel-energy commodities
продукция химической промышленности, каучук	118,1	120,7	107,0	108,6	96,8	103,9	96,2	90,7	products of chemical industry, rubber
кожевенное сырье, пушнина и изделия из них	64,0	440,2	140,3	86,7	98,5	77,5	102,9	98,3	leather raw materials, fur and articles thereof
древесина и целлюлозно- бумажные изделия	104,4	120,5	102,5	104,7	98,4	76,6	102,1	101,9	wood, pulp and paper articles
текстиль, текстильные изделия и обувь	114,3	130,7	101,2	109,5	97,3	103,0	100,6	95,6	textiles, textile articles and footwear
металлы и изделия из них	96,0	164,8	108,0	100,1	98,5	98,9	91,2	82,7	metals and articles thereof
машины, оборудование и транспортные средства	104,1	161,2	91,3	107,9	103,7	100,2	94,3	97,5	machines, equipment and transport means
другие товары	103,8	122,4	98,3	101,1	96,5	104,8	95,3	102,3	other commodities

#### 25.39. ИНДЕКСЫ СРЕДНИХ ЦЕН И ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА ИМПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ИЗ СТРАН ДАЛЬНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ AVERAGE PRICE AND VOLUME INDICES OF IMPORTS OF THE RUSSIAN FEDERATION FROM non-CIS COUNTRIES

(в процентах к предыдущему году / percent of previous year)

	20	)10	20	)18	20	)19	20	020	
	Индекс средних цен Average price index	Индекс физи- ческого объема Volume index	Индекс средних цен Average price index	Индекс физи- ческого объема Volume index	Индекс средних цен Average price index	Индекс физи- ческого объема Volume index	Индекс средних цен Average price index	Индекс физи- ческого объема Volume index	
Индексы внешней торговли	101,0	134,3	102,8	101,7	99,0	103,3	98,3	96,9	Foreign trade indices
из них по товарным группам:									of which by commodity group:
продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье (кроме текстильного)	105,8	112,4	100,7	101,3	97,7	101,7	100,1	98,9	food products and agricultural raw materials (excluding textile)
минеральные продукты	103,6	158,7	114,9	107,9	99,3	99,2	67,6	113,3	mineral products
из них топливно-энергетические товары	107,4	158,3	119,5	104,3	100,2	96,3	63,1	137,6	of which fuel-energy commodities
продукция химической промышленности, каучук	106,6	125,2	104,0	103,3	97,9	112,8	100,6	88,2	products of chemical industry, rubber
кожевенное сырье, пушнина и изделия из них	98,5	165,1	99,1	112,8	97,8	104,0	103,0	73,8	leather raw materials, fur and articles thereof
древесина и целлюлозно- бумажные изделия	95,2	119,4	108,2	100,8	96,8	101,1	99,1	92,0	wood, pulp and paper articles
текстиль, текстильные изделия и обувь	103,0	145,9	105,1	103,8	99,2	102,8	99,1	97,2	textiles, textile articles and footwear
металлы и изделия из них	96,5	162,6	105,7	102,9	96,5	110,7	98,5	94,2	metals and articles thereof
машины, оборудование и транспортные средства	98,3	140,8	102,5	99,4	100,1	99,5	97,5	100,7	machines, equipment and transport means
другие товары	105,0	141,3	95,3	116,4	98,5	101,6	97,7	96,2	other commodities

#### 25.40. СРЕДНИЕ ФАКТИЧЕСКИЕ ИМПОРТНЫЕ ЦЕНЫ НА ОСНОВНЫЕ ТОВАРЫ AVERAGE CURRENT IMPORT PRICES FOR MAIN COMMODITIES

	2000	2010	2018	2019	2020	
Мясо свежее и мороженое						Fresh and frozen meat
(без мяса птицы)	1 145	2 928	3 554	3 428	3 542	(excluding poultry)
Мясо птицы свежее и мороженое	542	1 367	1 635	1 688	1 398	Fresh and frozen poultry
Рыба свежая и мороженая	382	2 136	3 119	2 798	2 839	Fresh and frozen fish
Ракообразные и моллюски	567	3 303	5 880	5 661	5 015	Crustaceans and mollusks
Молоко и сливки, несгущенные	388	759	705	813	744	Milk and cream, non-concentrated
Молоко и сливки, сгущенные	834	2 739	1 923	2 390	2 236	Milk and cream, concentrated
из них молоко и сливки сухие	896	3 352	2 110	2 613	2 679	of which milk and cream in solid forms
Масло сливочное и прочие молочные жиры	1 389	3 751	4 769	5 352	4 505	Butter and other dairy fats
из них масло сливочное	1 398	3 611	4 686	5 330	4 466	of which butter
Картофель свежий или охлажденный	155	410	381	441	399	Fresh and chilled potatoes
Горох сушеный		938	985	627	783	Peas, dry,
Бананы, включая плантайны, свежие или сушеные	349	659	742	740	737	Bananas, including plantains, fresh and dried
Цитрусовые плоды, свежие или сушеные	285	859	739	755	749	Citrus fruits, fresh and dried
Яблоки свежие	399	554	616	561	733	Fresh apples
Кофе	1 551	3 254	3 032	2 923	2 822	Coffee
Злаки	118	522	528	546	549	Cereals
из них:						of which:
пшеница и меслин	106	160	176	254	334	wheat and meslin
ячмень	77,5	309	168	195	154	barley
кукуруза	178	1 696	3 586	3 274	2 586	maize
Крупа	207	359	399	501	471	Groats
Масло пальмовое и его фракции	343	1 016	707	630	774	Palm oil and its fractions
Масло подсолнечное, сафлоровое или хлопковое и их фракции	591	1 042	650	787	1 157	Sunflower, safflower or cotton seed oils and their fractions
Масло кокосовое (копровое), пальмоядровое или масло бабассу и их фракции	551	1 191	1 340	951	991	Coconut oil, palm kernel oil or babassu oil and their fractions
Готовые или консервированные продукты из мяса	1 342	4 248	4 251	4 049	3 729	Precooked or canned meat products
Готовая или консервированная рыба	295	2 137	3 687	3 478	3 587	Precooked or canned fish
Сахар-сырец	152	555	753	657	595	Raw sugar
Сахар белый	297	745	426	396	367	White sugar
Макаронные изделия	506	1 314	1 200	1 189	1 230	Macaroni products
Соль, пригодная для употребления в пищу		81,7	87,6	86,5	81,2	Food-grade salt

	2000	2010	2018	2019	2020	
Уголь каменный	4,4	32,7	17,8	17,2	14,2	Coal
Каучук синтетический	1 129	2 187	2 419	2 124	1 854	Synthetic rubber
Обувь кожаная, за пару	12,7	22,6	29,1	27,3	26,9	Leather footwear, per pair
Трубы из черных металлов	535	1 398	1 858	1 377	1 936	Ferrous metal tubes
Комбинированные холодильники- морозильники, за шт.		341	266	262	242	Combined refrigerators with freezers, per unit
Бульдозеры, за шт.	139 726	200 727	232 909	241 170	190 299	Bulldozers, per unit
Станки металлорежущие, за шт.	3 220	1 162	1 273	1 244	1 076	Metal-cutting machines, per unit
Станки для обработки дерева, пластмасс и аналогичных твердых материалов, за шт.	857	1 277	1 029	824	703	Machines for processing wood, plastics and similar solid materials, per unit
Тракторы, включая седельные тягачи, за шт.	14 067	26 426	14 704	12 014	8 721	Tractors, including semi-tractors, per unit
Автобусы, за шт.	26 982	27 939	88 428	79 008	96 148	Buses, per unit
Автомобили легковые, за шт.	6 259	16 234	24 764	26 091	22 313	Passenger cars, per unit
Автомобили грузовые, за шт.	18 127	31 234	76 378	64 873	49 760	Goods vehicles, per unit

### 25.41. СРЕДНИЕ ФАКТИЧЕСКИЕ ИМПОРТНЫЕ ЦЕНЫ НА ОСНОВНЫЕ ТОВАРЫ В ТОРГОВЛЕ СО СТРАНАМИ СНГ AVERAGE CURRENT IMPORT PRICES FOR MAIN COMMODITIES IN TRADE WITH THE CIS COUNTRIES

	2000	2010	2018	2019	2020	
Мясо свежее и мороженое						Fresh and frozen meat
(без мяса птицы)	1 284	3 550	3 566	3 555	3 500	(excluding poultry)
Мясо птицы свежее и мороженое	814	2 024	1 571	1 613	1 355	Fresh and frozen poultry meat
Рыба свежая и мороженая	497	1 260	2 522	2 716	2 471	Fresh and frozen fish
Ракообразные и моллюски	3 653	3 427	4 748	2 962	7 517	Crustaceans and mollusks
Молоко и сливки, несгущенные	171	602	704	770	743	Milk and cream, non-concentrated
Молоко и сливки, сгущенные	813	2 637	1 833	2 283	2 119	Milk and cream, concentrated
из них молоко и сливки сухие	855	3 697	2 013	2 539	2 570	of which milk and cream in solid forms
Масло сливочное и прочие молочные						
жиры	1 360	4 410	4 602	5 539	4 516	Butter and other dairy fats
из них масло сливочное	1 368	4 476	4 629	5 556	4 553	of which butter
Картофель свежий или охлажденный	118	358	350	383	404	Fresh and chilled potatoes
Горох сушеный		958	220	251	264	Peas, dry,
Бананы, включая плантайны, свежие или сушеные	453	_	3 895	672	425	Bananas, including plantains, fresh and dried
Цитрусовые плоды, свежие или сушеные	298	602	304	540	1 038	Citrus fruits, fresh and dried
Яблоки свежие	473	429	421	408	544	Fresh apples
Кофе	3 575	3 934	3 822	3 749	3 501	Coffee
Злаки	91,2	198	178	239	279	Cereals
из них:	,					of which:
пшеница и меслин	93,8	154	175	249	321	wheat and meslin
ячмень	69,6	211	145	170	135	barley
кукуруза	210	315	173	994	153	maize
Крупа	225	342	287	302	388	Groats
Масло пальмовое и его фракции	2 000	1 096	851	930	1 074	Palm oil and its fractions
Масло подсолнечное, сафлоровое или хлопковое и их фракции	675	1 036	631	598	837	Sunflower, safflower or cotton seed oils and their fractions
Масло кокосовое (копровое), пальмоядровое или масло бабассу и их фракции	2 527	1 407	3 807	1 811	1 626	Coconut oil, palm kernel oil or babassu oil and their fractions
Готовые или консервированные продукты	4.475	4.000	0.504	0.044	0.404	Donate de la companya
из мяса	1 175	4 303	3 534	3 641	3 404	Precooked or canned meat products
Готовая или консервированная рыба	1 430	2 245	3 121	3 122	3 098	Precooked or canned fish
Сахар-сырец	525	800	555	4 706	489	Raw sugar
Сахар белый	330	758	433	392	360	White sugar
Макаронные изделия	574	1 203	757	735	754	Macaroni products
Соль, пригодная для употребления в пищу		75,5	84,6	85,6	79,7	Food-grade salt
Уголь каменный	4,3	23,6	17,5	16,9	14,0	Coal
Каучук синтетический	1 721	3 265	2 719	2 003	1 631	Synthetic rubber
Волокно хлопковое, нечесаное	1 283	1 527	1 785	1 543	1830	Cotton fiber, not combed
Обувь кожаная, за пару	10,6	20,2	12,9	13,2	16,6	Leather footwear, per pair
Трубы из черных металлов Комбинированные холодильники-	422	1 048	1 044	1 029	958	Ferrous metal tubes Combined refrigerators with freezers,
морозильники, за шт.		292	194	193	190	per unit
Бульдозеры, за шт.	8 333	130 558	105 456	277 823	76 758	Bulldozers, per unit
Станки металлорежущие, за шт.	3 556	7 197	585	737	453	Metal-cutting machines, per unit
Станки для обработки дерева, пластмасс и аналогичных твердых материалов, за шт.	184	362	139	190	81,5	Machines for processing wood, plastics and similar solid materials, per unit
Тракторы, включая седельные тягачи,					, -	· ·
за шт.	14 255	19 844	12 581	9 988	9 043	Tractors, including semi-tractors, per unit
Автобусы, за шт.	35 556	69 735	85 741	72 387	108 978	Buses, per unit
Автомобили легковые, за шт.	5 522	6 111	7 988	8 690	5 532	Passenger cars, per unit
Автомобили грузовые, за шт.	29 014	101 913	168 564	178 339	77 525	Goods vehicles, per unit

# 25.42. СРЕДНИЕ ФАКТИЧЕСКИЕ ИМПОРТНЫЕ ЦЕНЫ НА ОСНОВНЫЕ ТОВАРЫ В ТОРГОВЛЕ СО СТРАНАМИ ДАЛЬНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ

# AVERAGE CURRENT IMPORT PRICES FOR MAIN COMMODITIES IN TRADE WITH non-CIS COUNTRIES

						(долларов США за тонну / US dollars per tonne)
	2000	2010	2018	2019	2020	
Мясо свежее и мороженое						
(без мяса птицы)	1 072	2 850	3 547	3 375	3 566	Fresh and frozen meat (excluding poultry)
Мясо птицы свежее и мороженое	535	1 328	1 755	1 807	1 457	Fresh and frozen poultry meat
Рыба свежая и мороженая	373	2 145	3 142	2 802	2 864	Fresh and frozen fish
Ракообразные и моллюски	559	3 302	5 882	5 664	5 010	Crustaceans and mollusks
Молоко и сливки, несгущенные	394	1 675	1 019	1872	826	Milk and cream, non-concentrated
Молоко и сливки, сгущенные	853	2 966	2 700	2 819	3 194	Milk and cream, concentrated
из них молоко и сливки сухие	924	2 959	2 700	2 820	3 194	of which milk and cream in solid forms
Масло сливочное и прочие молочные жиры	1 454	3 282	5 491	4 978	4 488	Butter and other dairy fats
из них масло сливочное	1 457	3 107	5 023	4 773	4 305	of which butter
Картофель свежий или охлажденный	168	423	389	463	397	Fresh and chilled potatoes
Горох сушеный		938	1 121	874	866	Peas, dry,
Бананы, включая плантайны,свежие или						
сушеные	348	659	742	740	737	Bananas, including plantains, fresh and dried
Цитрусовые плоды, свежие или сушеные	284	860	744	757	748	Citrus fruits, fresh and dried
Яблоки свежие	333	595	786	762	908	Fresh apples
Кофе	1 521	3 250	3 026	2 918	2 818	Coffee
Злаки	159	630	1 109	823	808	Cereals
из них:						of which:
пшеница и меслин	178	1 001	795	804	1 304	wheat and meslin
ячмень	95,5	314	876	976	1 000	barley
кукуруза	176	2 962	4 026	3 297	3 684	maize
Крупа	200	489	887	773	947	Groats
Масло пальмовое и его фракции	343	1 002	707	630	774	Palm oil and its fractions
Масло подсолнечное, сафлоровое или хлопковое и их фракции	449	1 700	1 257	1 312	1 600	Sunflower, safflower or cotton seed oils and their fractions
Масло кокосовое (копровое), пальмоядровое или масло бабассу и их фракции	549	1 187	1 339	951	989	Coconut oil, palm kernel oil or babassu oil and their fractions
Готовые или консервированные продукты из мяса	1 586	4 222	6 008	5 413	4 859	Precooked or canned meat products
Готовая или консервированная рыба	224	2 031	4 928	4 515	5 058	Precooked or canned fish
Сахар-сырец	152	555	754	657	604	Raw sugar
Сахар белый	274	704	388	444	1 428	White sugar
Макаронные изделия	485	1 321	1 362	1 359	1 416	Macaroni products
Соль, пригодная для употребления в пищу		232	116	91,2	85,8	Food-grade salt
Уголь каменный	113	214	147	189	151	Coal
Каучук синтетический	1 058	2 171	2 419	2 124	1 857	Synthetic rubber
Обувь кожаная, за пару	16,1	22,7	30,9	28,6	27,6	Leather footwear, per pair
Трубы из черных металлов	873	1 746	2 996	1 497	2 928	Ferrous metal tubes
Комбинированные холодильники- морозильники, за шт.		370	320	308	272	Combined refrigerators with freezers, per unit
Бульдозеры, за шт.	221 481	201 836	235 271	240 990	190 641	Bulldozers, per unit
Станки металлорежущие, за шт.	3 099	1 132	1 315	1 269	1 130	Metal-cutting machines, per unit
Станки металлорежущие, за шт.  Станки для обработки дерева, пластмасс и аналогичных твердых материалов, за шт.	1 404	1 350	1 135	890	832	Machines for processing wood, plastics and similar solid materials, per unit
Тракторы, включая седельные тягачи, за шт.	13 399	32 572	15 236	12 733	8 614	Tractors, including semi-tractors, per unit
Автобусы, за шт.	23 553	22 142	89 879	81984	85 081	Buses, per unit
Автомобили легковые, за шт.	6 442	18 463	25 565	27 412	25 408	Passenger cars, per unit
Автомобили грузовые, за шт.	16 299	22 853	53 499	46 051	42 918	Goods vehicles, per unit

# 25.43. ИЗМЕНЕНИЕ ЦЕН НА ОТДЕЛЬНЫЕ ТОВАРЫ НА МИРОВЫХ ТОВАРНЫХ РЫНКАХ<sup>1)</sup> CHANGES IN PRICES FOR CERTAIN GOODS AT THE WORLD COMMODITY MARKETS<sup>1)</sup>

		ларов, цент S dollars, U		2016=100	l		
	2018	2019	2020	2018	2019	2020	
Алюминий, долларов за тонну, Лондон	2 108,5	1 794,5	1 704,1	131	112	106	Aluminum, US dollars per tonne, London
Уголь, долларов за тонну, Южная Африка	97,9	71,3	65,2	152	111	101	Coal, US dollars per tonne, South Africa
Медь, долларов за тонну, Соединенное Королевство (Великобритания) (Лондон)	6 529,8	6 010,1	6 174,6	134	124	127	Copper, US dollars per tonne, United Kingdom (London)
Золото, долларов за тройскую унцию, Соединенное Королевство (Великобритания) (Лондон)	1 269,1	1 392,2	1 769,5	102	112	142	Gold, US dollars per troy ounce, United Kingdom (London)
Свинец, долларов за тонну, Соединенное Королевство (Великобритания) (Лондон)	2 240,4	1 996,5	1 824,9	120	107	98	Lead, US dollars per tonne, United Kingdom (London)
Никель, долларов за тонну, Соединенное Королевство (Великобритания)	13 114,1	13 913,9	13 790,4	137	145	144	Nickel, US dollars per tonne, United Kingdom
Серебро, долларов за тройскую унцию, США (Нью-Йорк)	15,7	16,2	20,5	92	95	120	Silver, US dollars per troy ounce, USA (New York)
Олово, долларов за тонну, Лондон	20 145,2	18 661,2	17 125,5	112	104	96	Tin, US dollars per tonne, London
Цинк, долларов за тонну, Соединенное Королевство (Великобритания) (Лондон)	2 922,4	2 550,4	2 266,8	140	122	109	Zinc, US dollars per tonne, United Kingdom (London)
Сырая нефть (средневзвешенная цена трех сортов: Brent, Dubai, West Texas Intermediate), долларов за баррель	68,3	61,4	41,3	157	144	96	Crude oil (Brent, Dubai, West Texas Intermediate, equally weighted average price), US dollars per barrel
Поташ, долларов за тонну, Канада (Ванкувер)	215,5	255,5	217,8	88	104	89	Potash, US dollars per tonne, Canada (Vancouver)
Каучук, центов за фунт, Малайзия (Сингапур)	70,4	74,8	79,9	95	101	107	Caoutchouc, US cents per pound, Malaysia (Singapore)
Пиломатериалы (лиственных пород), долларов за кубический метр, Малайзия	727,9	695,9	702,7	99	94	95	Sawnwood (havdwood), US dollars per cu. m, Malaysia
Хлопок, центов за фунт, Ливерпуль	91,4	77,9	71,9	123	105	97	Cotton, US cents per pound, Liverpool
Шерсть, долларов за тонну, Австралия (Сидней)	1 519,2	1 393,4	869,6	149	137	86	Wool, US dollars per tonne, Australia (Sydney)
Говядина, центов за фунт, Австралия – Новая Зеландия	183,6	209,7	200,4	103	118	113	Beef, US cents per pound, Australia – New Zealand
Масло оливковое, долларов за тонну, Италия	3 911,7	3 166,3	2 628,3	98	80	66	Olive oil, US dollars per tonne, Italy
Рыба (лосось), долларов за килограмм, Норвегия	7,5	6,9	6,1	105	97	85	Fish (salmon), US dollars per kg, Norway
Баранина, центов за фунт, Австралия – Новая Зеландия	131,3						Lamb, US cents per pound, Australia – New Zealand
Рис, долларов за тонну, Таиланд	403,1	396,5	477,8	104	102	123	Rice, US dollars per tonne, Thailand
Пшеница, долларов за тонну, США (Канзас)	186,1	163,3	185,5	130	114	130	Wheat, US dollars per tonne, USA (Kansas)
Сахар, центов за фунт, США	25,3	26,1	27,0	92	95	98	Sugar, US cents per pound, USA
Кофе (Робуста), центов за килограмм, Уганда	88,3	80,0	78,2	94	85	83	Coffee (Robusta), US cents per kg, Uganda
Чай, долларов за тонну, Кения	298,3	268,3	253,9	104	93	88	Tea, US dollars per tonne, Kenya

 $<sup>^{1)}</sup>$  1 тройская унция = 31,1035 г; 1 фунт = 0,4536 кг; 1 метрическая тонна = 1000,00 кг; 1 баррель = 158,9838 л. Источник информации: база данных МВФ.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> 1 troy ounce = 31,1035 g; 1 pound = 0,4536 kg; 1 metric tonne = 1000,00 kg; 1 barrel = 158,9838 l. Source: IMF database.

#### МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Табл. 25.1, 25.2. представлены по данным Банка России.

В соответствии со статьей 4 Федерального закона от 28.03.2017 № 38-ФЗ о внесении изменений в ст. 4 и 57 Федерального закона «О Центральном Банке Российской Федерации (Банк России)», Банк определен ответственным за формирование официальной статистической информации об экспорте и импорте услуг, составление платежного баланса Российской Федерации и соответственно за формирование объемов импорта (экспорта) услуг Российской Федерации как составной части платежного баланса. При формировании статистических данных Банка России используется официальная статистическая методология, соответствующая международным стандартам и принципам официального статистического учета, а также законодательству Российской Федерации (ООН, Генеральная ассамблея, резолюция от 29 января 2014 года «Основополагающие принципы официальной статистики», федеральный закон от 29 ноября 2007 года № 282-фз «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российсчкой Федерации» (с изменениями).

Платежный баланс — это статистический отчет, в котором отражаются все экономические операции между резидентами данной страны и резидентами других стран (нерезидентами), которые произошли в течение отчетного периода. Более подробно с информацией по Платежному балансу можно ознакомится на официальном сайте Банка России по адресу:http://www.cbr.ru / Статистика / Макроэкономическая финансовая статистика / Платежный баланс и иные статистические материалы, разработанные по методологии шестого издания «Руководства МВФ по платежному балансу и международной инвестиционной позиции» (РПБ6).

Информация по внешней торговле товарами представлена по методологии платежного баланса. Она включает:

- данные ФТС России, полученные на основе грузовых таможенных деклараций, заполняемых участниками внешнеэкономической деятельности, с учетом данных о взаимной торговле с государствами-членами Евразийского экономического союза (ЕАЭС) (Республикой Беларусь, Республикой Казахстан, Республикой Армения, Киргизской Республикой), сформированных на основе статистической формы учета перемещения товаров, заполняемых участниками внешнеэкономической деятельности;
- данные Росстата об объемах экспорта (импорта) товаров, не пересекающих таможенную границу Российской Федерации, полученные на основе форм федерального статистического наблюдения (рыбы и морепродуктов, выловленных (добытых) и проданных вне зоны действия таможенного контроля; топлива и товаров, приобретенных российскими иностранными транспортными средствами в иностранных (российских) портах);
- досчеты Банка России к данным статистики внешней торговли, которые производятся в соответствии с методологией шестого издания «Руководства МВФ по платежному балансу и международной инвестиционной позиции» (РПБ6) и включают оценку стоимости товаров, ввезенных (вывезенных) физическими лицами в пределах установленной беспошлинной квоты и в упрощенном (льготном) порядке, и другие элементы досчетов.

Внешнеторговый оборот – сумма экспорта и импорта товаров.

**Сальдо** – разница между экспортом и импортом товаров. Положительное сальдо – экспорт превышает импорт, отрицательное сальдо (ставится знак "минус") – импорт превышает экспорт.

Данные по экспорту товаров приведены по ценам франко-граница страны-экспортера (ФОБ), с учетом расходов по доставке до сухопутной границы или до порта отгрузки страны-экспортера.

Данные по импорту товаров также приведены по ценам франко-граница страны-экспортера (ФОБ), без учета расходов по страхованию и транспортировке товара до границы страны-импортера.

**Табл. 25.1 – 25.42. Внешняя торговля** – торговля между странами, состоящая из вывоза (экспорта) и ввоза (импорта) товаров и услуг.

Табл. 25.3, 25.4, 25.5, 25.6, 25.8, 25.9, 25.11, 25.12, 25.14 – 25.21, 25.34, 25.35, 25.40, 25.41. представлены на основе данных ФТС России с учетом данных о взаимной торговле товарами с государствами-членами Евразийского экономического союза (ЕАЭС): 2000 г. – с Республикой Беларусь, 2010, 2014 гг. – с Республикой Беларусь и Республикой Казахстан, 2015 г. – с Республикой Армения (с 1 января 2015 г.) и Киргизской Республикой (с 12 августа 2015 г.), Республикой Беларусь, Республикой Казахстан. До 2015 г. эти страны входили в состав Евразийского экономического сообщества. Данные по товарам за июль – декабрь 2010 г. приведены без учета взаимной торговли с Республикой Казахстан в связи с отменой таможенного офомления товаров на российско-казахстанской границе с 1 июля 2010 г.

Таможенная статистика внешней торговли формируется на основе грузовых таможенных деклараций, заполняемых участниками внешнеэкономической деятельности по всем товарам (в том числе ценностям, за исключением валютных ценностей, находящихся в обращении), ввоз и вывоз которых увеличивает или уменьшает материальные ресурсы страны. Данные ФТС России не включают сведения по товарам, не пересекающим таможенную границу России (рыба и морепродукты, выловленные (добытые) и проданные вне зоны действия таможенного контроля, топливо и товары, приобретенные российскими (иностранными) транспортными средствами в иностранных (российских) портах), а также данные по ввозу (вывозу) товаров физическими лицами в пределах установленных беспошлинных квот или перемещаемых через таможенную границу в упрошенном порядке.

**Табл. 25.7, 25.10, 25.13, 25.33, 25.36, 25.39, 25.42.** представлены по данным ФТС России.

Табл. 25.8 – 25.10, 25.13, 25.15, 25.16, 25.18, 25.20. Экспорт товаров – вывоз товаров с территории Российской Федерации без обязательства об обратном ввозе. Экспорт включает вывоз из страны товаров отечественного производства, а также реэкспорт товаров. К товарам отечественного производства относятся также товары иностранного происхождения, ввезенные в страну и подвергшиеся существенной переработке, изменяющей основные качественные или технические характеристики товаров. К реэкспортным товарам относятся товары, ранее ввезенные на территорию Российской Федерации, а затем вывезенные с этой территории без уплаты таможенных пошлин, налогов и без применения к товарам запретов и ограничений экономического характера.

Учет экспорта товаров производится по ценам франко-граница страны-экспортера (ФОБ), т.е. в цену товара включаются расходы по его доставке до сухопутной границы или до порта отгрузки страны-экспортера.

**Табл. 25.11 – 25.13, 25.15, 25.17, 25.19, 25.21. Импорт** товаров – ввоз товаров на территорию Российской Федерации без обязательства об обратном вывозе. В импорт включаются ввезенные товары, предназначенные для потребления в экономике страны, и товары, ввозимые на территорию государства в соответствии с режимом реимпорта. К реимпортным товарам относятся товары, вывезенные с территории Российской Федерации, а затем ввезенные на эту территорию без уплаты таможенных пошлин, налогов и без применения к товарам запретов и ограничений экономического характера.

Учет импорта товаров производится по ценам франко-граница страны-импортера (СИФ), т.е в цену товара включаются расходы по страхованию и транспортировке товара до границы страны-импортера.

**Табл. 25.14. Удельный вес** потребительских, промежуточных и инвестиционных товаров представляет собой отношение стоимости потребительских, промежуточных и инвестиционных товаров к общей стоимости импорта.

**Потребительские товары** – товары, непосредственно удовлетворяющие потребности человека и предназначенные для семейного и личного потребления.

**Промежуточные товары** – товары, используемые не для конечного потребления, а для дальнейшего производства товаров и услуг.

Инвестиционные товары – товары, служащие целям замены, обновления, качественного улучшения основных средств.

Потребительские, инвестиционные и промежуточные товары сформированы на основе статистической методологии формирования официальной статистической информации об объемах внешней торговли в соответствии с классификационными группировками «Инвестиционные товары», «Потребительские товары», «Промежуточные товары» (приказ Росстата от 07.03.2014 № 169).

Данные об удельном весе импорта потребительских, промежуточных и инвестиционных товаров в общем объеме импорта Российской Федерации рассчитаны на основе данных Банка России, сформированных на основе платежного баланса.

**Табл. 25.15.** К **высокотехнологичной продукции** относится инновационная продукция, при производстве которой используются результаты научно-исследовательских и опытно-конструкторский работ. Прочие товары включают: научные приборы, электрическое и неэлектрическое оборудование, химическую продукцию, вооружение.

**Табл. 25.22 – 25.30. Экспорт и импорт услуг.** Услуга – полезный результат деятельности, удовлетворяющий определенные потребности, но не воплощающийся в материально-вещественной (материальной) форме. К основным видам международных услуг относятся: транспортные, туристские услуги (поездки), строительство, финансовые, плата за пользование интеллектуальной собственностью и прочие виды услуг, не вошедшие в перечисленные. Представлены по данным платежного баланса Российской Федерации.

Табл. 25.31 – 25.33, 25.37 – 25.39. представлены по данным ФТС России. Индексы средних цен и физического объема определены по отобранной совокупности товаров-представителей, представляющих базовый массив товаров (отдельно по экспорту и по импорту). Основу исчисления индексов составляют индексы физического объема Ласпейреса, вычисленные в средних ценах предыдущего года с последующей увязкой между годами. При расчете индексов средних цен применялась основная единица измерения количества – килограмм.

**Табл. 25.34 – 25.36, 25.40 – 25.42. Средние фактические экспортные (импортные) цены** представляют собой отношение общей стоимости экспортируемого (импортируемого) товара к его количеству.

#### **METHODOLOGICAL NOTES**

Tables 25.1, 25.2. are presented according to data of the Bank of Russia.

In accordance with Article 4 of the Federal Law of 28.03.2017 No. 38-FZ on amendments in Art. 4 and 57 of the Federal Law «On the Central Bank of the Russian Federation (Bank of Russia)», the Bank is responsible for compiling of official statistical information on export and import of services, compilation of balance of payments of the Russian Federation and, accordingly, volume of imports (exports) of services of the Russian Federation as an integral part of balance of payments. Compiling statistical data the Bank of Russia uses official statistical methodology that corresponds to international standards and principles of official statistical accounting, as well as to the legislation of the Russian Federation (UN, UN General Assembly resolution of January 29, 2014 «Fundamental principles of official statistics», the Federal law of November 29, 2007 № 282-FZ «On Official Statistical Accounting and State Statistics System in the Russian Federation» (as amended).

Balance of Payments is a statistical report which reflects all economic transactions between residents of the given country with residents of other countries (non-residents) which took place during the reference period. More detailed information on the Balance of payments can be found on the official website of the Bank of Russia at: http://www.cbr.ru/Statistics/Macroeconomic financial statistics/Balance of Payments and other statistical materials developed according to the methodology of the sixth edition of the IMF Handbook on the Balance of Payments and International Investment Position (BPM6).

Information on foreign trade in goods is presented by the balance of payments methodology. It includes:

- data of the Federal Customs Service of Russia, obtained from customs freight declarations filled in by participants of foreign trade with due regard of data on mutual trade with member states of the Eurasian Economic Union (Republic of Belarus, Republic of Kazakhstan, Republic of Armenia, Kyrgyz Republic), compiled using statistical forms of accounting of commoditiy flows;
- Rosstat data on volumes of exports (imports) of goods that do not cross the customs border of the Russian Federation, obtained on the basis of forms of federal statistical observation (fish and seafood caught and sold outside the zone of customs control, fuel and goods purchased by Russian (foreign) vehicles in foreign (Russian) ports);
- Bank of Russia recalculations of foreign trade statistics that are produced in accordance with the methodology of the sixth edition of the IMF Handbook on the Balance of Payments and International Investment Position (BPM6) and include valuation of goods brought in (out) by private persons within the limits of the prescribed duty-free quota and under a simplified (preferential) procedure, and other recalculation elements.

Foreign trade turnover is the sum of exports and imports.

Foreign trade balance (net exports) is a difference between exports and imports. Positive balance means that exports exceed imports while negative balance (the «-» sign is used) means that imports exceed exports.

Data on exports of goods are quoted at franco-border (FOB) prices of the exporting country, taking into account the costs of shipping to the land border or port of shipment of the exporting country.

Data on imports of goods are also quoted at franco-border (FOB) prices of the exporting country, excluding the costs of insurance and transportation of goods to the border of the importing country.

Tables 25.1 – 25.42. Foreign trade is trade between countries consisting of outflow (export) and inflow (import) of goods and services.

Tables 25.3, 25.4, 25,5, 25.6, 25.8, 25.9, 25.11, 25.12, 25.14 – 25.21, 25.34, 25.35, 25.40, 25.41 are presented in accordance with the data of the Federal Customs Service of Russia, taking into account the data on mutual trade in goods with the Eurasian Economic Union (EEU) member states: 2000 – with Republic of Belarus, 2010 – 2014 – with Republics of Belarus and Republics of Kazakhstan, 2015 – with Republic of Armenia (since January 1, 2015) and Republic of Kyrgyz (since August 12, 2015), Republic of Belarus and Republic of Kazakhstan. Before 2015 these countries were members of the Eurasian Economic Community. Data on goods for July – December, 2010 are presented without taking into account the mutual trade with Republic of Kazakhstan due to the abolition of customs formalities for goods on the Russian-Kazakh border since July 1, 2010.

Customs statistics of foreign trade is compiled using freight customs declarations filled in by participants of foreign economic activity for all commodities (including valuables, but excluding currency in circulation) inflow and outflow of which increase or decrease material resources of the country. The data of the Federal Customs Service of Russia do not include information on goods which do not cross the customs border of Russia (fish and seafood caught (obtained) and sold outside the customs territory, fuel and goods, purchased by Russian (foreign) vehicles in foreign (Russian) ports), as well as data on inflow (outflow) of goods by individuals within prescribed duty-free quotas, or moved across the customs border by simplified procedure.

Tables 25.7, 25.10, 25.13, 25.33, 25.36, 25.39, 25.42 are presented according to the data of the Federal Customs Service of Russia.

**Tables 25.8 – 25.10, 25.13, 25.15, 25.16, 25.18, 25.20. Export of goods** is the outflow of goods from the territory of the Russian Federation without obligations of reverse import. Export includes outflow from the country of domestic products, as well as re-export of goods. Domestic goods also include goods of foreign origin imported into the country and subjected to substantial processing, which changes the basic qualitative or technical characteristics of goods. Re-export goods include goods previously imported into the territory of the Russian Federation, and then exported from this territory without payment of customs duties and taxes and without the application of economic prohibitions and restrictions to goods.

Accounting for the export of goods is made at the prices of franco-border (FOB), i.e. the price of the goods includes the costs of its delivery to the land border or to the port of shipment of the exporting country.

**Tables 25.11 – 25.13, 25.15, 25.17, 25.19, 25.21. Import of goods** is the inflow of commodities to the territory of the Russian Federation without of reverse export. Import includes imported commodities intended for consumption in the economy of the country and goods imported to the territory of the state under the re-import regime. Re-imported commodities are those exported from the territory of the Russian Federation and then imported to this territory without payment of customs duties and taxes and without the application of economic prohibitions and restrictions to goods.

Accounting for the import of goods is made at the CIF prices (franco-border of the importing country, i.e. the price of commodity includes insurance costs and costs associated with its delivery to the border of the importing country.

**Table 25.14. Share of consumer, intermediate and investment goods** represents the ratio of the value of consumer, intermediate and investment goods to the total value of imports.

Consumer goods are goods directly satisfy human needs and intended for family and personal consumption.

Intermediate goods are goods used not for final consumption but for further production of goods and services.

Investment goods are goods that serve the goal of replacement, renovation, qualitative improvement of fixed assets.

Consumer, investment and intermediate goods are compiled on the basis of the statistical methodology for the development of official statistical information on the volume of foreign trade in accordance with the classification groups "Investment goods", "Consumer goods", "Intermediate goods" (Rosstat Order of 03.07.2014 No. 169). Data on the share of imports of consumer, intermediate and investment goods in the total volume of imports of the Russian Federation are calculated using data of the Bank of Russia, developed on the basis of the balance of payments.

**Table 25.15. High-technology products** comprise innovative products manufactured based on R&D results. Other goods include: scientific instruments, electric and non-electric equipment, chemical products, armaments.

**Tables 25.22 – 25.30. Exports and imports of services.** The service is the useful result of activity satisfying specific needs, but not embodied into material form. The main types of international services include transportation, tourism services (travel), construction, financial intermediation, fees for use of intellectual property and other services not listed above. Exports and imports of services are presented based on the data of the Balance of Payments of the Russian Federation.

**Tables 25.31 – 25.33, 25.37 – 25.39.** are presented in accordance with data of the Federal Customs Service of Russia. **Average price and volume indices** are defined using selected universe of representative products of the basic range of goods (separately – for exports and imports). The calculation of indices is based on Laspeyres volume indices, developed at average prices of the previous year, followed by ensuring linkage between the years. Average price indices were calculated using kilogram as the basic unit of quantity measurement.

Tables 25.34 – 25.36, 25.40 – 25.42. Average current export (import) prices denote the ratio of the total value of exported (imported) commodities to their quantity.

# 26. МЕЖДУНАРОДНЫЕ СРАВНЕНИЯ INTERNATIONAL COMPARISONS

Раздел содержит показатели экономического и социального развития России в сравнении с зарубежными странами за период с 2010 г. Материалы подготовлены на основе статистических публикаций международных организаций (Организации Объединенных Наций (ООН), Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР), Евростата, Статкомитета СНГ) и национальных статистических органов. Данные по России и зарубежным странам приведены к сопоставимому виду с учетом особенностей расчета отдельных показателей в различных странах. Некоторые показатели уточнены по сравнению с опубликованными ранее, отдельные показатели за 2020 г. являются предварительными.

Более подробная информация о социально-экономическом положении России в сравнении с другими странами мира содержится в статистических сборниках Росстата: «Россия и страны – члены Европейского союза. 2021», а также в ежеквартальном бюллетене «Россия, страны ЕАЭС и СНГ» (https://rosstat.gov.ru/compendium/document/13280).

This section contains indicators of socio-economic development of Russia compared with other countries of the world, begining since 2010. The material has been compiled using statistical publications of international organizations (UN, OECD, Eurostat, the CIS STATCOM) and national statistical offices. Data relating to Russia and other countries have been made comparable with due regard for certain peculiarities of statistical indicator compilation in various countries. Certain indicators are updated, compared to ones published earlier; some indicators for 2020 are preliminary.

More detailed information on the social and economic situation of Russia and comparison with other countries of the world is in Rosstat statistical publications: «Russia and countries – members of European Union. 2021», as well as in the quarterly bulletin «Russia and countries of the EAEU and CIS» (https://rosstat.gov.ru/compendium/document/13280).

26.1. ЧИСЛЕННОСТЬ HACEЛЕНИЯ<sup>1)</sup>
TOTAL POPULATION <sup>1)</sup>

	Млн чело	век / МІп. р	persons		2010=10	0		
	2010	2018	2019	2020	2018	2019	2020	
Россия	142,9	146,8	146,7	146,2	102,7	102,7	102,3	Russia
Страны СНГ								CIS countries
из них:								of which:
Азербайджан	9,1	10,0	10,1	10,1	110	111	111	Azerbaijan
Армения	3,0	3,0	3,0	3,0	98	100	98	Armenia
Беларусь	9,5	9,4	9,4	9,3	99	99	99	Belarus
Казахстан	16,4	18,4	18,6	18,9	112	113	115	Kazakhstan
Киргизия	5,5	6,4	6,5	6,6	117	118	121	Kyrgyzstan
Республика Молдова <sup>2)</sup>		2,7	2,6	2,6				Republic of Moldova <sup>2)</sup>
Таджикистан	7,6	9,1	9,3	9,5	120	122	125	Tajikistan
Узбекистан	29,1	33,3	33,9	34,6	114	117	119	Uzbekistan
Украина	45,6	42,0	41,7	41,4	92	91	91	Ukraine
Страны БРИКС								BRICS countries
из них:								of which:
Бразилия	195	208	210	212	107	107	108	Brazil
Индия	1 177	1 298	1 312	1 326	110	112	113	India
Китай <sup>3)</sup>	1 338	1 393	1 398		104	104		China <sup>3)</sup>
Южно-Африканская Республика	51,3	57,9	58,8	59,6	113	115	116	South Africa
Страны ЕС								EU countries
из них:								of which:
Австрия	8,4	8,8	8,9	8,9	106	106	106	Austria
Бельгия	10,9	11,4	11,5	11,5	105	105	106	Belgium
Болгария	7,5	7,0	7,0	7,0	93	93	92	Bulgaria
Венгрия	10,0	9,8	9,8	9,8	98	98	98	Hungary
Германия	81,8	82,8	83,0	83,2	101	102	102	Germany
Греция	11,1	10,7	10,7	10,7	97	96	96	Greece
Дания	5,5	5,8	5,8	5,8	104	105	105	Denmark
Испания	46,6	46,7	46,9	47,3	100	101	102	Spain
Италия	59,3	60,4	59,7	59,5	102	101	100	Italy
Латвия	2,1	1,9	1,9	1,9	92	92	91	Latvia
Литва	3,1	2,8	2,8	2,8	91	90	90	Lithuania
Нидерланды	16,6	17,2	17,3	17,4	104	104	105	Netherlands
Польша	38,0	38,0	38,0	37,9	100	100	100	Poland
Румыния	20,2	19,5	19,4	19,3	96	96	95	Romania
Словакия	5,4	5,4	5,5	5,5	100	100	100	Slovakia
Соединенное Королевство <sup>4)</sup> (Великобритания)	62,8	66,4	66,8	67,1	106	106	107	United Kingdom <sup>4)</sup>

Продолжение табл. / Continued table 26.1

								i ipogosinio i aosii y ooniinaoa tabio zoi i
	Млн чело	век / <i>Mln. р</i>	ersons		2010=10	10		
	2010	2018	2019	2020	2018	2019	2020	
Финляндия	5,3	5,5	5,5	5,5	103	103	104	Finland
Франция	62,9	64,8	64,8	65,1	103	103	104	France
Чехия	10,5	10,6	10,7	10,7	101	102	102	Czechia
Швеция	9,4	10,1	10,2	10,3	108	109	110	Sweden
Другие страны								Other countries
из них:								of which:
Австралия	22,0	25,0	25,4	25,7	113	115	117	Australia
Аргентина	40,8	44,5	44,9	45,4	109	110	111	Argentina
Канада	34,0	37,1	37,6	38,0	109	111	112	Canada
Мексика	114	125	127	128	110	111	112	Mexico
Норвегия	4,9	5,3	5,3	5,4	108	109	110	Norway
Республика Корея	49,6	51,6	51,3	51,8	104	104	104	Republic of Korea
США	309	327	328	329	106	106	106	USA
Турция	73,7	81,3	82,4	83,4	110	112	113	Turkey
Швейцария	7,8	8,5	8,5		108	109		Switzerland
Япония	128	127	126	126	99	99	98	Japan Japan

<sup>1)</sup> По большинству стран приведена численность постоянного населения. По странам СНГ – на конец года. По странам дальнего зарубежья – среднегодовая численность населения.

# 26.2. ЧИСЛЕННОСТЬ МУЖЧИН И ЖЕНЩИН<sup>1)</sup> POPULATION BY SEX 1)

	Годы Year	Всего, тыс. человек Total, thou. persons		Удельный вестисленности на процентов Share of total popercent	аселения,	На 1000 муж- чин приходится женщин Females per 1000 males	
		мужчины	женщины	мужчины	женщины		
		males	females	males	females		
Россия <sup>2)</sup>	2020	67847,8	78323,2	46,4	53,6	1154	Russia <sup>2)</sup>
Страны СНГ <sup>2)</sup>							CIS countries <sup>2)</sup>
из них:							of which:
Азербайджан	2020	5 054	5 065	49,9	50,1	1 002	Azerbaijan
Армения	2020	1 398	1 565	47,2	52,8	1 119	Armenia
Беларусь	2020	4 321	5 029	46,2	53,8	1 164	Belarus
Казахстан	2020	9 160	9 719	48,5	51,5	1 061	Kazakhstan
Киргизия	2020	3 294	3 343	49,6	50,4	1 015	Kyrgyzstan
Республика Молдова	2020	1 240	1 357	47,7	52,3	1 095	Republic of Moldova
Таджикистан	2020	4 823	4 684	50,7	49,3	971	Tajikistan
Узбекистан	2020	17 378	17 181	50,3	49,7	989	Uzbekistan
Украина	2020	19 195	22 223	46,3	53,7	1 158	Ukraine
Страны БРИКС							BRICS countries
из них:							of which:
Бразилия <sup>3)</sup>	2019	102 760	107 387	48,9	51,1	1 045	Brazil <sup>3)</sup>
Индия <sup>4)</sup>	2019	679 741	632 500	51,8	48,2	931	India⁴)
Китай <sup>3)</sup>	2019	714 390	683 325	51,1	48,9	957	China <sup>3)</sup>
Южно-Африканская Республика <sup>3)</sup>	2019	28 673	30 102	48,8	51,2	1 050	South Africa <sup>3)</sup>

населения.
<sup>2)</sup> Здесь и далее, если не оговорено дополнительно, без территории левобережья р. Днестр и г. Бендеры. Данные за 2017 – 2019 гг. пересчитаны на основе итогов переписи населения 2014 г.

<sup>3)</sup> Здесь и далее, если не оговорено дополнительно, Китай без Гонконга, Тайваня и Макао.

<sup>4)</sup> Великобритания вышла из состава ЕС 1 февраля 2020 г.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> For the majority of countries the size of resident population is presented. For the CIS countries – end of year population. For non-CIS countries – mid-year population.
<sup>2)</sup> Hereinafter, unless stated otherwise, without data on the left-bank territory of the Dnestr River and Bendery city. Data for 2017 – 2019 are recalculated based on the results of the 2014 Russian population census.

3 Hereinafter, unless stated otherwise, China without taking into account Hong Kong, Taiwan and Macao.

4 The United Kingdom withdrew from the European Union (EU) on 1 February 2020.

Продолжение табл. / Continued table 26.2

	Годы Year	Всего, тыс. человек <i>Total</i> ,		ности населени Share in the total		На 1000 муж- чин приходится женщин	
		thou. persons мужчины males	женщины females	percent мужчины males	женщины females	Females per 1000 males	
Страны ЕС							EU countries
из них:							of which:
Австрия	2020	4 379	4 522	49,2	50,8	1 033	Austria
Бельгия	2020	5 681	5 841	49,3	50,7	1 028	Belgium
Болгария	2020	3 370	3 582	48,5	51,5	1 063	Bulgaria
Венгрия	2020	4 681	5 089	47,9	52,1	1 087	Hungary
Германия	2020	41 038	42 129	49,3	50,7	1 027	Germany
Греция	2020	5 215	5 503	48,7	51,3	1 055	Greece
Дания <sup>3)</sup>	2020	2 897	2 926	49,8	50,2	1 010	Denmark <sup>3)</sup>
Испания	2020	23 199	24 133	49,0	51,0	1 040	Spain
Италия	2020	29 050	30 591	48,7	51,3	1 053	Italy
Латвия	2020	881	1 027	46,2	53,8	1 165	Latvia
Литва	2020	1 304	1 490	46,7	53,3	1 142	Lithuania
Нидерланды	2020	8 648	8 760	49,7	50,3	1 013	Netherlands
Польша	2020	18 373	19 585	48,4	51,6	1 066	Poland
Румыния	2020	9 461	9 868	48,9	51,1	1 048	Romania
Словакия	2020	2 665	2 793	48,8	51,2	1 048	Slovakia
Соединенное Королевство (Великобритания) <sup>5)</sup>	2019	32 901	33 746	49,4	50,6	1 026	United Kingdom <sup>5)</sup>
Финляндия	2020	2 728	2 797	49,4	50,6	1 025	Finland
Франция	2020	31 354	33 468	48,4	51,6	1 067	France
Чехия	2020	5 272	5 422	49,3	50,7	1 028	Czechia
Швеция	2020	5 196	5 132	50,3	49,7	988	Sweden
Другие страны							Other countries
из них:							of which:
Австралия <sup>3)</sup>	2019	12 581	12 784	49,6	50,4	1 016	Australia <sup>3)</sup>
Аргентина <sup>3)</sup>	2019	22 050	22 888	49,1	50,9	1 038	Argentina <sup>3)</sup>
Канада <sup>3)</sup>	2019	18 678	18 911	49,7	50,3	1 012	Canada <sup>3)</sup>
Мексика <sup>3)</sup>	2019	61 978	64 600	49,0	51,0	1 042	Mexico <sup>3)</sup>
Норвегия	2020	2 707	2 661	50,4	49,6	983	Norway
Республика Корея <sup>3)</sup>	2019	25 609	25 728	49,9	50,1	1 005	Republic of Korea <sup>3)</sup>
США <sup>3)</sup>	2018	161 129	166 039	49,2	50,8	1 030	USA <sup>3)</sup>
Турция <sup>6)</sup>	2018	41 140	40 864	50,2	49,8	993	Turkey <sup>6)</sup>
Швейцария	2020	4 269	4 337	49,6	50,4	1 016	Switzerland
Япония <sup>3)</sup>	2019	61 441	64 823	48,7	51,3	1 055	Japan <sup>3)</sup>

<sup>1)</sup> Численность постоянного населения на 1 января.

<sup>1</sup> Численность постоянного населения на тапваря.
2 Постоянное население; на конец года.
3 На 1 июля.
4 На 1 марта.
5 Великобритания вышла из состава ЕС 1 февраля 2020 г.
6 На 31 декабря.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Resident population as of January 1.

<sup>2</sup> Resident population; at end of year.

<sup>3</sup> As of July 1.

<sup>4</sup> As of March 1.

<sup>5</sup> The United Kingdom withdrew from the European Union (EU) on 1 February 2020.

<sup>6</sup> As of December 31.

# 26.3. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ<sup>1)</sup> POPULATION BY AGE GROUP<sup>1)</sup>

(тысяч человек / thou. persons)

	I _	(тысяч человек / thou. persons)  Годы Все в том числе в возрасте, лет / including at age, years															
	Годы Year	Все населе-	в том чі 0 – 4	исле в во 5 – 9				ge, years 25 – 29	30 - 34	35 _ 30	40 – 44	45 - 40	50 - 54	55 - 50	60 - 64	65 – 60	70 и
		ние Total popula- tion	0-4	3	10 – 14	13 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	33 – 39	40 – 44	45 – 49	30 – 34	33 – 39	00 - 04	03 – 09	более / 70 and over
Россия <sup>2)</sup>	2021	146 171	8 080	9 551	8 257	7 272	6 776	8 582	12 424	12 131	10 915	9 980	8 893	9 856	10 300	8 469	14 685
Russia <sup>2)</sup>																	
Страны СНГ <sup>2)</sup>																	
CIS countries <sup>2)</sup>																	
из них: / of which:																	
Азербайджан	2020	10 119	704	849	708	625	690	870	939	836	704	607	643	639	549	319	438
Azerbaijan																	
Армения / Armenia	2020	2 963	186	208	204	172	167	218	266	247	200	169	160	194	199	143	230
Беларусь	2020	9 350	483	579	525	461	439	561	760	766	680	641	617	673	689	530	946
Belarus																	
Казахстан	2020	18 880	1 995	1 895	1 633	1 223	1 124	1 413	1 617	1 370	1 197	1 096	1 003	992	846	593	882
Kazakhstan																	
Киргизия	2020	6 637	801	767	625	513	508	564	573	455	368	326	302	278	228	143	189
Kyrgyzstan																	
Республика Молдова	2020	2 597	156	165	156	135	133	173	210	200	175	169	162	181	197	161	227
Republic of Moldova																	
Таджикистан	2020	9 506	1 149	1 097	1 012	823	858	846	828	641	495	427	385	342	263	152	189
Tajikistan																	
Узбекистан	2020	34 559	3 756	3 341	3 078	2 570	2 759	3 218	3 081	2 618	2 151	1 911	1 622	1 528	1 226	763	936
Uzbekistan																	
Украина / Ukraine	2020	41 419	1 689	2 298	2 293	1 901	1 999	2580	3 3 5 2	3498	3118	2963	2717	2890	2910	2376	4835
Страны БРИКС																	
BRICS countries																	
из них: / of which:																	
Бразилия <sup>3)</sup> / <i>Brazil</i> <sup>3)</sup>	2018	208 495	14 788	14 538	15 182	16 440	17 295	17 069	17 297	16 662	14 879	13 281	12 294	10 746	8 797	6 824	12 404
Индия <sup>4)</sup> / India <sup>4)</sup>	2011	1 210 855	112 807	126 928	132 709	120 526	111 424	101 414	88 595	85 141	72 438	62 318	49 069	39 146	37 664	26 455	44 220
Китай <sup>5)</sup> / <i>China<sup>5)</sup></i>	2011	1 347 305	76 271	72 093	73 507	94 574	127 726	105 011	96 645	113 994	126 342	118 651	73 181	84 314	62 009	42 416	80 573
Южно-Африканская Республика <sup>3)</sup>	2019	58775	5734	5737	5428	4660	4914	5529	5538	4571	3585	3046	2535	2193	1784	1370	2151
South Africa <sup>3)</sup>																	
Страны ЕС																	
EU countries																	
из них / of which:																	
Австрия / Austria	2019	8 859	435	420	423	439	531	604	603	600	567	643	716	667	543	446	1 223
Бельгия / Belgium	2019	11 456	616	667	657	632	670	747	737	752	731	778	803	791	710	616	
Болгария / Bulgaria	2019	7 000	326	345	334	316	308	420	480	490	544	518	469	477	480	474	
Венгрия / Hungary	2019	9 773	469	459	494	487	562	629	612	682	856	720	638	581	695	617	1 272
Германия / Germany	2019	83 019	3 926	3 662	3 702	4 003	4 607	5 193	5 409	5 237		5 585	6 876	6 598	5 494		13 074
Греция / Greece	2019	10 725	467	528	542	546	552	569	610	766	802	806	782	719	672	607	1756
Испания / Spain	2019	46 937	2 068	2 357	2 506		2 288	2 525	2 802	3 436		3 812	3 640	3 274	2 807	2 406	
Италия / Italy	2019	59 817	2 339	2 691	2 842	2 874	2 962	3 176	3 321	3 655		4 785	4 901	4 387	3 819		10 224
Латвия / Latvia	2019	1 920	106	98	101	89	87	124	139	128	126	132	129	141	130	110	279
Литва / Lithuania	2019	2 794	148	145	129	137	158	188	184	167	176	198	203	222	188	155	397
Польша / Poland	2019	37 973	1 919	1 992	1 923	1 810	2 103		2 965	3 117	2 908	2 467	2 246	2 475	2 753	2 400	4 306
Румыния / Romania	2019	19 414		986	1 056	1 036	1 016		1 354	1 364		1 506	1 360	1 116		1 207	2 389
Словакия / Slovakia	2019	5 450	292	293	274	265	302	380	420	443	452	382	352	356	365	320	555

Продолжение табл. / Continued table 26.3

	F	Продолжение таол. / Continued table 26.3  Тоды Все в том числе в возрасте, лет / including at age, years															
	Годы Year	Все населе- ние Total popula- tion	0 – 4	исле в во 5 – 9		15 – 19			30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 и более / 70 and over
Соединенное Королевство (Великобритания) <sup>6)</sup> United Kingdom <sup>6)</sup>	2019	66 647	3 885	4 147	3 908	3 662	4 171	4 527	4 485	4 388	4 008	4 457	4 669	4 352	3 717	3 385	8 887
Финляндия / Finland	2019	5 518	268	309	306	296	320	355	350	356	342	316	365	368	363	362	843
Франция/ France	2019	64 822	3 572	3 944	3 997	3 966	3 613	3 667	3 936	4 105	3 976	4 410	4 309	4 186	3 962	3 821	9 357
Чехия / Czechia	2019	10 650	567	572	554	467	498	669	725	787	937	787	692	628	679	680	1408
Швеция / Sweden	2019	10 230	604	619	596	560	598	741	690	640	636	658	688	599	565	549	1486
Другие страны																	
Other countries																	
из них: / of which:																	
Австралия <sup>3)</sup> / Australia <sup>3)</sup>	2018	24 993	1 582	1 604	1 516	1 491	1 740	1 877	1 863	1 722	1 594	1 671	1 529	1 529	1 359	1 207	2 708
Аргентина <sup>3)</sup> / Argentina <sup>3)</sup>	2019	44 939	3 726	3 744	3 543	3 509	3 548	3 522	3 288	3 142	3 027	2 579	2 242	2 085	1 879	1 631	3 473
Канада <sup>3)</sup> / Canada <sup>3)</sup>	2019	37 589	1 943	2 039	2 032	2 115	2 477	2 625	2 604	2 580	2 421	2 396	2 503	2 750	2 512	2 097	4 496
Норвегия / Norway	2019	5 328	295	320	320	320	341	371	365	352	350	378	366	326	304	273	646
Республика Корея <sup>3)</sup>	2018	51 607	2 032	2 290	2 268	2 817	3 497	3 497	3 367	4 101	3 956	4 557	4 124	4 340	3 391	2 358	5 014
Republic of Korea <sup>3)</sup>																	
США <sup>3)</sup> / <i>USA</i> <sup>3)</sup>	2018	327 167	19 810	20 196	20 880	21 097	21 874	23 562	22 136	21 564	19 714	20 747	20 885	21 941	20 332	17 087	35 344
Турция <sup>5)</sup> / <i>Turkey</i> <sup>5)</sup>	2018	82 004	6 485	6 359	6 340	6 424	6 547	6 276	6 333	6 576	5 846	5 311	4 701	4 172	3 446	2 612	4 574
Швейцария / Switzerland	2019	8 545	438	430	416	426	483	569	606	609	584	621	671	611	504	428	1 149
Япония <sup>3)</sup> / <i>Japan</i> <sup>3)</sup>	2019	126 265	4 790	5 126	5 369	5 863	6 394	6 223	6 814	7 582	8 820	9 745	8 523	7 661	7 555	8 863	26 937

Beinkoopmanis вышла из состава вс т февраля 20201.

President population; at end of year.

As of July 1.

As of March 1.

As of December 31.

The United Kingdom withdrew from the European Union (EU) on 1 February 2020.

# 26.4. ОЖИДАЕМАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ ПРИ РОЖДЕНИИ $LIFE\ EXPECTANCY\ AT\ BIRTH$

(число лет / number of years)

Poccine						(число лет / number of years)
Россия			население Total	-		
Странь СНГ из ими:         CS Countries         CS Countries           Авребайджан Армения         2020         73.2         70.1         76.5         Azerbajan           Авребайджан Каражстан Киргизия         2020         73.5         68.4         78.6         Azerbajan           Каражстан Киргизия         2020         77.4         67.1         75.5         Kazakratu           Каражстан Кургизия         2020         77.4         67.1         75.5         Kazakratu           Республика Молдова         2020         69.8         65.9         73.9         78.0         Kypryzestan           Республика Молдова         2020         73.4         71.2         75.5         78.8         Tajkatara           Узбанита         2020         73.4         71.2         75.5         8.8         Tajkatara           Узбанита         2020         73.4         71.2         75.5         8.8         Tajkatara           Инция         2019         75.9         72.2         79.6         BRICS Countries           Инция         2019         60.7         68.5         71.0         14.8         78.2         China           Котана         2019         75.9         78.9         85.0	Россия	2020		66.5	76.4	Russia
и знак: Азарбайдкан Азарбайдк			,-			
Армения   2020   73,5   68,4   78,6   Armenia   Belanus   Rasaxuran   2020   71,4   67,1   75,5   Rasaxuran   2020   71,4   67,1   75,5   Rasaxuran   2020   71,4   67,1   75,5   Rasaxuran   2020   73,4   71,2   73,5   78,8   79,9   Rasaxuran   2020   73,4   71,2   75,5   78,8   73,9   73	-					
Армения   2020   73,5   68,4   78,6   Armenia   Belanus   Rasaxuran   2020   71,4   67,1   75,5   Rasaxuran   2020   71,4   67,1   75,5   Rasaxuran   2020   71,4   67,1   75,5   Rasaxuran   2020   73,4   71,2   73,5   78,8   79,9   Rasaxuran   2020   73,4   71,2   75,5   78,8   73,9   73	Азербайджан	2020	73.2	70.1	76.5	Azerbaijan
Беларусь         2019         74,5         60.3         79,4         Belanus           Каражстан         2020         71,4         67,1         75,5         Kazakhstan           Кириким         2020         71,9         67,8         75,5         Kazakhstan           Республика Молдова         2020         68,8         65,9         73,9         Republic of Moldova           Тадимистан         2020         73,4         71,2         75,5         Uzbekistan           Узбевитан         2020         73,4         71,2         75,5         Uzbekistan           Узбевитан         2020         73,4         76,2         Uzbekistan           Индия         2019         75,9         72,2         79,6         Brazal           Индия         2019         75,9         72,2         79,6         Brazal           Индия         2019         77,0         74,8         79,2         Cunina           Окно-Африканская Республика         2019         77,0         74,8         85,0         67,7         CUnina           Катай         2019         75,1         71,7         78,6         85,1         Belgium           Бенъния         2020         83,0	• • •		-			
Казальстан Киргизия         2020         71,4         67,1         75,5         Kazakinstan           Киргизия         2020         71,9         67,8         76,0         Kyrgyzstan           Республика Молдова         2020         73,2         73,5         76,0         Kyrgyzstan           Узбавистан         2020         73,4         76,2         75,5         75,5         Tapikistan           Узбавистан         2020         71,4         66,4         76,2         75,5         Utraine           Бражития         2019         76,9         72,2         79,6         BRCS countries           Индия         2019         69,7         68,5         71,0         India           Китая         2019         77,0         74,8         79,2         China           Ожно-Африкавиская Республика         2019         76,7         78,8         79,2         China           Котария         2020         83,0         76,9         85,0         Aucria           Вентрия         2020         80,9         78,8         83,1         Belgium           Болгария         2019         75,1         71,7         78,6         83,1         Hugap           Гермин	·					
Кирпизия						Kazakhstan
Республика Молдова Тарижмистан 2020 88,8 65,9 73,9 Уграния 2020 73,4 71,2 75,5 76,8 76,8 76,8 77,9 78,8 78,8 78,8 78,8 78,8 78,8 78						
Таджимистан узбежитан 2019 75,2 73,5 76,8 Тадіжізага Ухранна 2020 73,4 71,2 75,5 Uzbekistan Украінна 2020 71,4 66,4 76,2 Иклаїне ВИКС из вик: Бразалия 2019 75,9 72,2 79,6 Влаї Індіа Странь ЕС 1019 77,0 74,8 79,6 Влаї Індіа Странь ЕС 1019 77,0 74,8 79,2 Странь ЕС 1019 77,0 74,8 79,2 Странь ЕС 1019 77,0 74,8 79,2 Странь ЕС 1019 77,0 74,8 79,2 Странь ЕС 1019 77,0 74,8 79,2 Странь ЕС 1019 77,0 74,8 79,2 Странь ЕС 1019 78,1 74,7 78,6 Влаї Індіа Странь ЕС 1019 78,1 74,7 78,6 Влаї Выдрагіа	•	2020				1
Узбемина 2020 73,4 71,2 75,5 Ukzbésisan Украина 2020 71,4 66,4 76,2 Ukraine ВРИКС из нис: Бразилия 2019 75,9 72,2 79,6 Brazīl Michie Brazīl M	-					1
Украина БРИКС из изс: Бразилия 2019 75,9 72,2 79,6 8 гаzil Индия 2019 89,7 68,5 71,0 India Китай 2019 77,0 74,8 79,2 China Китай 2019 77,0 74,8 79,2 China Китай Ожно-Африканская Республика 2019 84,2 60,7 67,7 South Africa EU countries of which:  ВЕНЕРИЯ ВЕНЕРИЯ 2020 83,0 78,9 85,0 Austria BEHIPUR 2019 77,1 77,7 78,6 Bigium Benarus Benarus Benarus Benarus 2020 80,9 78,6 83,1 Beigium Benarus Benarus 2020 80,9 78,6 83,1 Beigium Bonarapus Benarus Benarus 2020 81,2 78,7 78,6 Bigium Benarus Peuws Peuws Peuws Puwsanus 2020 81,2 78,6 83,7 Gereece  Дания 2020 81,2 78,6 83,6 Denmark Varanus 2020 82,4 79,7 85,1 Ray Hunganay Pumsanus Pumsanus 2020 82,4 79,7 85,1 Ray Pumsanus Pumsanus Pumsanus Pumsanus 2020 75,5 70,9 80,1 Batvi Hungananus Pumsanus Pumsanus 2020 75,1 70,1 80,0 Lithuania Hungananus Pumsanus 2020 75,6 79,8 83,1 Netherlands Pumsanus 2020 76,7 72,6 80,8 Poland Pumsanus 2020 75,6 79,8 83,1 Netherlands Pumsanus 2020 82,2 79,4 85,0 Finand Pumsanus 2020 82,3 79,2 83,1 Netherlands Pumsanus 2020 82,3 79,4 83,0 Finand Pumsanus 2020 82,3 79,2 83,3 Romania 2040 78,3 79,4 83,0 Finand Pumsanus 2020 82,3 79,2 83,3 Romania 2040 78,3 79,3 83,1 Netherlands Pumsanus 2020 82,3 79,4 85,0 Finand Pumsanus 2020 82,3 79,4 85,0 Finand Pumsanus 2020 82,3 79,4 85,0 Finand Pumsanus 2020 82,3 79,4 85,0 Finand Pumsanus 2020 82,3 79,2 85,3 France Pumsanus 2020 82,5 80,7 84,2 Sweden Other countries 2040 Aprestrums 2040 76,5 77,4 Algeria Anxion Anxion 2050 82,5 80,7 84,2 Sweden Other countries 2060 76,7 77,6 80,3 84,9 Angola Aprestrums 2019 75,1 70,5 68,2 73,0 Moxion Hurcepus 2019 75,1 70,5 68,2 73,0 Moxion Pumsanus 2019 75,1 70,5 68,2 73,0 Moxion Pumsanus 2019 75,1 70,5 68,2 73,0 Moxion Pumsanus 2019 75,1 72,2 78,0 Moxion Pumsanus 2019 75,1 72,2 78,0 Moxion Pumsanus 2019 75,1 72,2 78,0 Moxion Pumsanus 2019 75,1 76,7 72,2 78,0 Moxion Pumsanus 2019 75,1 76,9 73,5 80,3 84,9 Moxion Pumsanus 2019 75,1 75,7 75,7 75,7 Mingana 2019 75,1 75,7 75,7 75,7 75,0 Moxion Pumsanus 2019 75,1 75,7 75,7 75,7 75,0 Moxion Pumsanus 2019 75,1 75,7 75,7 75,7 75,0 M						
Страны БРИКС из них:         2019         75,9         72,2         79,6         BRICS countries of which:           Бразилия         2019         75,9         72,2         79,6         Brazil           Индия         2019         69,7         68,5         71,0         India           Китай         2019         64,2         60,7         74,8         79,2         China           Страны ЕС         181 мих:         2019         64,2         60,7         67,7         South Africa         EU countries           Бельгия         2020         83,0         78,9         85,0         Austria         Belgium         Soorapara         Belgium						
Вразилия 2019 75,9 72,2 79,6 Влагии			,	,		
Бразилия         2019         75,9         72,2         79,6         Brazil India           Индия         2019         69,7         63,5         71,0         India           Южно-Африканская Республика         2019         64,2         60,7         67,7         South Africa           Страны ЕС         из имс:         48,0         78,9         85,0         Austria           Бепьтия         2020         83,0         78,9         85,0         Austria           Болгария         2019         75,1         71,7         78,6         B3,1         Belgium           Боньгия         2020         75,7         72,3         79,1         Hurgary           Германия         2020         75,7         72,3         79,1         Hurgary           Германия         2020         81,6         79,6         83,8         Denmark           Испания         2020         81,6         79,6         83,6         Denmark           Испания         2020         82,4         79,7         86,1         Isby           Италия         2020         82,4         79,7         86,1         Isby           Италия         2020         75,5         72,6 <t< td=""><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	-					
Индия         2019         69,7         68,5         71,0         India           Китай         2019         77,0         74,8         79,2         Chima           Страны ЕС         2019         64,2         60,7         67,7         South Africa           Картрия         2020         83,0         78,9         85,0         Austria           Бепътия         2020         80,9         78,6         83,1         Belglum           Болгария         2020         75,7         72,3         79,1         Hungary           Бенгрия         2020         75,7         72,3         79,1         Hungary           Германия         2019         81,4         79,0         83,7         Germany           Греция         2020         81,2         78,6         83,7         Gereace           Дания         2020         81,6         79,6         83,6         Denmark           Упания         2020         82,4         80,1         84,7         Italy           Игания         2020         75,5         70,9         80,1         Latvia           Потьша         2020         76,7         72,6         80,8         Poland		2019	75.9	72.2	79.6	
Китай (Ожно-Африканская Республика 2019 гл., о 74,8 гл., о 75,7 гл. о 74,8 гл., о 75,7 гл. о 74,8 гл., о 75,7 гл. о 74,8 гл., о 75,7 гл. о 75,7 гл. о 75,7 гл. о 75,7 гл. о 75,7 гл. о 75,7 гл. о 75,7 гл. о 75,7 гл. о 75,7 гл. о 75,7 гл. о 75,7 гл. о 75,7 гл. о 75,7 гл. о 75,1 гл. о 75,	•					
КОжно-Африканская Республика Страны ЕС из них:  Австрия Австраны Из них: Австрания Ав						
Страны ЕС         из них:         из них:         Custain         EU countries         of which:           Австрия         2020         83,0         78,9         85,0         Austria           Бельгия         2020         80,9         78,6         83,1         Belgium           Болгария         2019         75,1         71,7         78,6         Bulgaria           Венгрия         2020         75,7         72,3         79,1         Hungary           Германия         2019         81,4         79,0         83,7         Germany           Греция         2020         81,6         79,6         83,7         Greece           Дания         2020         81,6         79,6         83,7         Greece           Испания         2020         81,6         79,7         85,1         Spain           Италия         2020         82,4         79,7         85,1         Spain           Литва         2020         75,5         70,9         80,1         Latvia           Нидерпанды         2020         75,1         70,1         80,0         Lithuania           Румыния         2020         76,6         72,0         79,3         Romania </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
из них: Австрия Бельгия 2020 83,0 78,9 85,0 Austria Бельгия 2020 80,9 78,6 83,1 Belgium Болгария 2019 75,1 71,7 78,6 Bulgaria Вентрия 2020 81,4 79,0 83,7 Gerece Дания 2020 81,2 78,6 83,7 Greece Дания 2020 81,2 78,6 83,7 Greece Дания 2020 82,4 79,7 85,1 taly Игалия 2020 82,4 80,1 84,7 Italy Игалия 2020 82,4 80,1 84,7 Italy Патвия 2020 75,5 70,9 80,1 Latvia Питва 2020 75,1 70,9 80,1 Latvia Питва 2020 75,1 70,9 80,1 Latvia Питва 2020 75,1 70,9 80,1 Latvia Питва 2020 75,1 70,9 80,1 Latvia Питва 2020 75,5 70,9 80,1 Latvia Питва 2020 75,5 70,9 80,1 Latvia Попыша Румыния 2020 81,5 79,8 83,1 Netherlands Попыша Румыния 2020 82,7 78,6 72,0 79,3 Romania 2020 76,7 72,6 80,8 Poland Финляндия 2020 82,3 79,2 83,3 France Чехия Чехия 2020 82,3 79,2 85,3 France Чехия Чехия 2020 82,3 79,2 85,3 Srance Питва Ивеция 2020 82,3 79,2 85,3 Srance Питва Ивеция 2020 82,3 79,2 85,3 Srance Питва Ивеция 2020 82,3 79,2 85,3 Srance Питва Ивеция 2020 82,3 79,2 83,3 France Питва Ивеция 2020 82,3 79,2 85,3 Srance Питва Ивеция 2020 82,3 79,4 85,0 Finland Питва Оранния 2020 82,3 79,4 85,0 Finland Питва Оранния 2020 82,3 79,4 85,0 Finland Питва Оранния 2020 82,3 79,4 85,0 Finland Питва Оранния 2020 82,3 79,4 85,0 Finland Питва Питва Оранния		2010	01,2	00,1	01,1	
Австрия         2020         83,0         78,9         85,0         Austria           Бельгия         2020         80,9         78,6         83,1         Belgium           Болгария         2019         75,1         71,7         78,6         Buggarla           Венгрия         2020         75,7         72,3         79,1         Hungary           Германия         2019         81,4         79,0         83,7         Germany           Греция         2020         81,6         79,6         83,6         Denmark           Испания         2020         81,6         79,6         83,6         Denmark           Италия         2020         82,4         79,7         85,1         Spain           Италия         2020         75,5         70,9         80,1         Larvia           Литва         2020         75,1         70,1         80,0         Lithuania           Нидерланды         2020         76,7         72,6         80,8         Poland           Румыния         2020         76,7         72,6         80,8         Poland           Румыния         2020         82,2         79,4         83,1         United Kingdom¹¹     <	•					
Бельгия         2020         80,9         78,6         83,1         Belgium           Болгария         2019         75,1         71,7         78,6         Bulgaria           Венгрия         2020         75,7         72,3         79,1         Hungary           Германия         2019         81,4         79,0         83,7         Germany           Греция         2020         81,6         79,6         83,6         Denmark           Испания         2020         82,4         79,7         85,1         Spain           Италия         2020         82,4         80,1         84,7         Italy           Латвия         2020         75,5         70,9         80,1         Latvia           Нидерланды         2020         75,1         70,1         80,0         Lithuania           Нидерланды         2020         75,1         70,1         80,0         Lithuania           Румыния         2020         76,7         72,6         80,8         Poland           Румыния         2020         82,3         79,4         83,1         Netherlands           Фанция         2020         82,3         79,4         85,0         Finland     <		2020	83.0	78.9	85.0	
Болгария         2019         75,1         71,7         78,6         Bulgaria           Венгрия         2020         75,7         72,3         79,1         Hungary           Германия         2019         81,4         79,0         83,7         Germany           Дания         2020         81,6         79,6         83,6         Denmark           Испания         2020         82,4         79,7         85,1         Spain           Италия         2020         82,4         80,1         84,7         Italy           Латвия         2020         75,5         70,9         80,1         Latvia           Имдерланды         2020         75,1         70,1         80,0         Lithuania           Нидерланды         2020         76,7         72,6         80,8         Poland           Польша         2020         76,7         72,6         80,8         Poland           Румыния         2019         75,6         72,0         79,3         Romania           Франция         2020         82,2         79,4         85,0         Finland           Чехия         2020         82,3         79,2         85,3         France <t< td=""><td>•</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	•					
Венгрия 2020 75,7 72,3 79,1 Hungary Германия 2019 81,4 79,0 83,7 Germany Греция 2020 81,2 78,6 83,6 Cerece Дания 2020 81,6 79,6 83,6 Denmark Испания 2020 82,4 79,7 85,1 Spain Италия 2020 82,4 80,1 84,7 Italy Латвия 2020 75,5 70,9 80,1 Lativia Литва 2020 75,1 70,1 80,0 Lithuania Нидерланды 2020 75,7 72,6 80,8 83,1 Netherlands Глольша 2020 76,7 72,6 80,8 83,1 Netherlands Румыния 2020 76,7 72,6 80,8 83,1 Netherlands Румыния 2020 76,7 72,6 80,8 83,1 United Kingdom¹ Офинландия 2020 76,7 72,0 79,3 Romania Соединенное Королевство (Великобритания)¹ Офинландия 2020 78,3 75,3 81,3 Czechia Швеция 2020 78,3 75,3 81,3 Czechia Швеция 2020 78,3 75,3 81,3 Czechia Швеция 2020 78,3 75,3 81,3 Czechia Канада 2019 83,0 80,9 85,0 Australia Анжир 2016 76,4 75,4 77,4 Algeria Ангола 2016 76,9 73,5 80,3 Argentina Канада 2019 82,1 80,0 84,2 Canada Мексика 2019 82,1 80,0 84,2 Canada Мексика 2019 75,1 72,2 78,0 Mexico Нигерия 2020 83,3 81,6 84,9 Norway Republic of Korea CША 2019 83,3 80,3 86,3 86,9 Norway Republic of Korea CUIA 1024 1025 Norway Republic of Korea CUIA 1025 Norway Republic of Korea			-			
Германия         2019         81,4         79,0         83,7         Germany           Греция         2020         81,2         78,6         83,6         Greece           Дания         2020         81,6         79,6         83,6         Denmark           Испания         2020         82,4         79,7         85,1         Spain           Италия         2020         82,4         80,1         84,7         Italy           Литва         2020         75,5         70,9         80,1         Latvia           Нидерланды         2020         75,1         70,1         80,0         Lithuania           Нидерланды         2020         76,7         72,6         80,8         Poland           Польша         2020         76,7         72,6         80,8         Poland           Румыния         2020         76,7         72,6         80,8         Poland           Финляндия         2020         82,2         79,4         85,0         Finland           Франция         2020         82,3         79,2         85,3         France           Чехия         2020         82,5         80,7         84,2         Sweden	-					_
Греция         2020         81,2         78,6         83,7         Greece           Дания         2020         81,6         79,6         83,6         Denmark           Испания         2020         82,4         79,7         85,1         Spain           Италия         2020         82,4         80,1         84,7         Italy           Латвия         2020         75,5         70,9         80,1         Latvia           Нидерланды         2020         75,1         70,1         80,0         Lithuania           Нидерланды         2020         76,7         72,6         80,8         Poland           Гольша         2020         76,7         72,6         80,8         Poland           Румыния         2019         75,6         72,0         79,3         Romania           Соединенное Королевство (Великобритания) <sup>1)</sup> 2019         81,3         79,4         85,0         Poland           Фунанция         2020         82,2         79,4         85,0         Finland           Чехия         2020         82,5         80,7         84,2         Sweden           Другие страны         из них:         2019         83,0         80,9	•					
Дания 2020 81,6 79,6 83,6 Denmark Испания 2020 82,4 79,7 85,1 Spain Итапия 2020 82,4 80,1 84,7 Italy Латвия 2020 75,5 70,9 80,1 Latvia Литва 2020 75,1 70,1 80,0 Lithuania Нидерланды 2020 76,7 70,8 83,1 Netherlands Румыния 2020 76,7 72,6 80,8 Poland Румыния 2020 76,7 72,6 80,8 Poland Соединенное Королевство (Великобритания) 2019 81,3 79,4 83,1 United Kingdom¹ Финляндия 2020 82,2 79,4 85,0 Finland Франция 2020 82,3 79,2 85,3 France Чехия 2020 82,3 79,2 85,3 France Швеция 2020 82,5 80,7 S8,2 Sweden  Другие страны из них:  Австрапия 2016 76,4 75,4 77,4 Algeria Алкир 2016 76,4 75,4 77,4 Algeria Аргентина 2016 76,9 73,5 80,3 Argentina Канада 2019 82,1 80,0 84,2 Canada Мексика 2019 75,1 72,2 78,0 Mexico Нигерия 2016 55,2 54,7 55,7 Nilgeria Нигерия 2016 55,2 54,7 55,7 Nilgeria Нигерия 2016 55,2 54,7 55,7 Nilgeria Новегия 2019 83,3 80,3 86,3 Republic of Korea США 2019 78,9 76,3 81,4 USA						1
Испания 2020 82,4 79,7 85,1 Spain Италия 2020 82,4 80,1 84,7 Italy Латвия 2020 75,5 70,9 80,1 Latvia Литва 2020 75,1 70,1 80,0 Lithuania Нидерланды 2020 75,1 70,1 80,0 Lithuania Нидерланды 2020 76,7 72,6 80,8 Poland Румыния 2020 76,7 72,6 80,8 Poland Румыния 2019 75,6 72,0 79,3 Romania Соединенное Королевство (Великобритания) 2019 81,3 79,4 83,1 United Kingdom¹) Финляндия 2020 82,2 79,4 85,0 Finland Франция 2020 78,3 75,3 81,3 Czechia Швеция 2020 78,3 75,3 81,3 Czechia Швеция 2020 82,5 80,7 84,2 Sweden Другие страны из них: Австралия 2019 83,0 80,9 85,0 Australia Алжир 2016 76,4 75,4 77,4 Algeria Ангола 2016 76,9 73,5 80,3 Argentina Египет 2016 70,5 68,2 73,0 Norway Канада 2019 82,1 80,0 84,2 Canada Мексика 2019 75,1 72,2 78,0 Mexico Нигерия 2016 55,2 54,7 55,7 Nigeria Норвегия 2020 83,3 81,6 84,9 Norway Республика Корея 2019 83,3 80,3 86,3 Republic of Korea США	• •					
Италия 2020 82,4 80,1 84,7 Italy Латвия 2020 75,5 70,9 80,1 Latvia  Литва 2020 75,1 70,1 80,0 Lithuania  Нидерланды 2020 81,5 79,8 83,1 Netherlands  Польша 2020 76,7 72,6 80,8 Poland  Румыния 2019 75,6 72,0 79,3 Romania  Соединенное Королевство (Великобритания) 2019 81,3 79,4 83,1 United Kingdom¹)  Финляндия 2020 82,2 79,4 85,0 Finland  Франция 2020 82,3 79,2 85,3 France  Чехия 2020 78,3 75,3 81,3 Czechia  Швеция 2020 78,3 75,3 81,3 Czechia  Швеция 2020 78,3 75,3 81,3 Czechia  Мания 2020 82,5 80,7 84,2 Sweden  Оther countries  оf which:  Австралия 2016 76,4 75,4 77,4 Algeria  Ангола 2016 76,9 73,5 80,3 Argentina  Египет 2016 76,9 73,5 80,3 Argentina  Египет 2016 70,5 68,2 73,0 Norway  Канада 2019 82,1 80,0 84,2 Canada  Мексика 2019 75,1 72,2 78,0 Mexico  Нитерия 2016 55,2 54,7 55,7 Nigeria  Норвегия 2020 83,3 81,6 84,9 Norway  Республика Корея 2019 83,3 80,3 86,3 Republic of Korea  США 2019 78,9 76,3 81,4 USA						
Латвия     2020     75,5     70,9     80,1     Latvia       Литва     2020     75,1     70,1     80,0     Lithuania       Нидерланды     2020     81,5     79,8     83,1     Netherlands       Польша     2020     76,7     72,6     80,8     Poland       Румыния     2019     75,6     72,0     79,3     Romania       Соединенное Королевство (Великобритания)¹¹     2019     81,3     79,4     83,1     United Kingdom¹¹       Финляндия     2020     82,2     79,4     85,0     Finland       Франция     2020     82,3     79,2     85,3     France       Чехия     2020     82,5     80,7     84,2     Sweden       Другие страны     2020     82,5     80,7     84,2     Sweden       Другие страны     0     83,0     80,9     85,0     Australia       из них:     2016     76,4     75,4     77,4     Algeria       Ангола     2016     76,9     73,5     80,3     Argentina       Аргентина     2016     76,9     73,5     80,2     73,0     Norway       Канада     2019     75,1     72,2     78,0     Mexico       Нигерия <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1 · ·</td></td<>						1 · ·
Литва         2020         75,1         70,1         80,0         Lithuania           Нидерланды         2020         81,5         79,8         83,1         Netherlands           Польша         2020         76,7         72,6         80,8         Poland           Румыния         2019         75,6         72,0         79,3         Romania           Соединенное Королевство (Великобритания) <sup>1)</sup> 2019         81,3         79,4         83,1         United Kingdom <sup>1)</sup> Финляндия         2020         82,2         79,4         85,0         Finland           Франция         2020         82,3         79,2         85,3         France           Чехия         2020         78,3         75,3         81,3         Czechia           Швеция         2020         82,5         80,7         84,2         Sweden           Другие страны         0         0         82,5         80,7         85,0         Australia           Алжир         2016         76,4         75,4         77,4         Algeria           Апрентина         2016         76,4         75,4         77,4         Algeria           Аргентина         2016         76,9						
Нидерланды         2020         81,5         79,8         83,1         Netherlands           Польша         2020         76,7         72,6         80,8         Poland           Румыния         2019         75,6         72,0         79,3         Romania           Соединенное Королевство (Великобритания)¹)         2019         81,3         79,4         83,1         United Kingdom¹)           Финляндия         2020         82,2         79,4         85,0         Finland           Франция         2020         82,3         79,2         85,3         France           Чехия         2020         78,3         75,3         81,3         Czechia           Швеция         2020         82,5         80,7         84,2         Sweden           Другие страны         0         0         85,0         Australia           Иник:         2019         83,0         80,9         85,0         Australia           Апкир         2016         76,4         75,4         77,4         Algeria           Ангола         2016         76,9         73,5         80,3         Argentina           Египет         2016         70,5         68,2         73,0         N						
Польша Румыния Соединенное Королевство (Великобритания) <sup>1)</sup> Офинляндия Франци						
Румыния 2019 75,6 72,0 79,3 Romania Cоединенное Королевство (Великобритания) 2019 81,3 79,4 83,1 United Kingdom¹ Финляндия 2020 82,2 79,4 85,0 Finland Франция 2020 82,3 79,2 85,3 France 2020 78,3 75,3 81,3 Czechia 38,4 Sweden Other countries of which:  Австралия 2019 83,0 80,9 85,0 Australia Arrжир 2016 76,4 75,4 77,4 Algeria Ahrona 2016 62,6 60,3 64,9 Angola Aprentuna 2016 76,9 73,5 80,3 Argentina Erunet 2016 70,5 68,2 73,0 Norway Kanaga 2019 82,1 80,0 84,2 Canada Mekcuka 2019 75,1 72,2 78,0 Mexico Hurepия 2016 55,2 54,7 55,7 Nigeria Hopservя 2020 83,3 81,6 84,9 Norway Pecnyблика Корея 2019 83,3 80,3 86,3 Republic of Korea CILIA	•					
Соединенное Королевство (Великобритания) 2019 81,3 79,4 83,1 United Kingdom Finland Финляндия 2020 82,2 79,4 85,0 Finland Франция 2020 82,3 79,2 85,3 France Чехия 2020 78,3 75,3 81,3 Czechia Швеция 2020 82,5 80,7 84,2 Sweden  Другие страны из них:  Австралия 2019 83,0 80,9 85,0 Australia Апжир 2016 76,4 75,4 77,4 Algeria Ангола 2016 62,6 60,3 64,9 Angola Аргентина 2016 76,9 73,5 80,3 Argentina Египет 2016 70,5 68,2 73,0 Norway Канада 2019 75,1 72,2 78,0 Mexico Нигерия 2016 55,2 54,7 55,7 Nigeria Норвегия 2020 83,3 81,6 84,9 Norway Республика Корея 2019 78,9 76,3 81,4 USA						
Финляндия 2020 82,2 79,4 85,0 Finland франция 2020 82,3 79,2 85,3 France 4200 78,3 75,3 81,3 Czechia 5200 78,3 75,3 81,3 Czechia 5200 78,3 75,3 81,3 Czechia 5200 78,3 75,3 81,3 Czechia 5200 78,3 75,3 81,3 Czechia 5200 78,3 75,3 81,3 Czechia 5200 78,3 75,3 81,3 Czechia 5200 78,0 75,3 81,3 Czechia 5200 78,0 75,3 81,3 Czechia 5200 78,0 78,0 78,0 78,0 78,0 78,0 78,0 78	40					
Франция 2020 82,3 79,2 85,3 France Чехия 2020 78,3 75,3 81,3 Czechia Швеция 2020 82,5 80,7 84,2 Sweden Other countries of which:  Австралия 2019 83,0 80,9 85,0 Australia Anжир 2016 76,4 75,4 77,4 Algeria Angola Aprentruna 2016 62,6 60,3 64,9 Angola Aprentruna 2016 76,9 73,5 80,3 Argentina Erипет 2016 70,5 68,2 73,0 Norway Kahaga 2019 82,1 80,0 84,2 Canada Meксика 2019 75,1 72,2 78,0 Mexico Hurepuя 2016 55,2 54,7 55,7 Nigeria Hopberuя 2020 83,3 81,6 84,9 Norway Pecnyблика Корея 2019 83,3 80,3 86,3 Republic of Korea CIIIA						_
Чехия202078,375,381,3CzechiaДругие страны84,2Swedenиз них:0ther countriesАвстралия201983,080,985,0AustraliaАпжир201676,475,477,4AlgeriaАнгола201662,660,364,9AngolaАргентина201676,973,580,3ArgentinaЕгипет201670,568,273,0NorwayКанада201982,180,084,2CanadaМексика201975,172,278,0MexicoНигерия201655,254,755,7NigeriaНорвегия202083,381,684,9NorwayРеспублика Корея201983,380,386,3Republic of KoreaСША201978,976,381,4USA						
Швеция202082,580,784,2SwedenДругие страны0ther countriesиз них:083,080,985,0AustraliaАпжир201676,475,477,4AlgeriaАнгола201662,660,364,9AngolaАргентина201676,973,580,3ArgentinaЕгипет201670,568,273,0NorwayКанада201982,180,084,2CanadaМексика201975,172,278,0MexicoНигерия201655,254,755,7NigeriaНорвегия202083,381,684,9NorwayРеспублика Корея201978,976,381,4USA	•					
Другие страны из них:201983,080,985,0AustraliaАвстралия201676,475,477,4AlgeriaАнгола201662,660,364,9AngolaАргентина201676,973,580,3ArgentinaЕгипет201670,568,273,0NorwayКанада201982,180,084,2CanadaМексика201975,172,278,0MexicoНигерия201655,254,755,7NigeriaНорвегия202083,381,684,9NorwayРеспублика Корея201978,976,381,4USA						
из них: Австралия Апжир Ангола Аргентина Египет Синара Мексика Нигерия Норвегия Норвегия Республика Корея США  2019 83,0 80,9 85,0 Australia Ansup Angola Aryantina Angola Aryantina Angola Argentina Angola Argentina		2020	02,0	00,7	04,2	
Австралия201983,080,985,0AustraliaАпжир201676,475,477,4AlgeriaАнгола201662,660,364,9AngolaАргентина201676,973,580,3ArgentinaЕгипет201670,568,273,0NorwayКанада201982,180,084,2CanadaМексика201975,172,278,0MexicoНигерия201655,254,755,7NigeriaНорвегия202083,381,684,9NorwayРеспублика Корея201983,380,386,3Republic of KoreaСША201978,976,381,4USA						
Апжир201676,475,477,4AlgeriaАнгола201662,660,364,9AngolaАргентина201676,973,580,3ArgentinaЕгипет201670,568,273,0NorwayКанада201982,180,084,2CanadaМексика201975,172,278,0MexicoНигерия201655,254,755,7NigeriaНорвегия202083,381,684,9NorwayРеспублика Корея201983,380,386,3Republic of KoreaСША201978,976,381,4USA		2019	83.0	80.9	85.0	
Ангола201662,660,364,9AngolaАргентина201676,973,580,3ArgentinaЕгипет201670,568,273,0NorwayКанада201982,180,084,2CanadaМексика201975,172,278,0MexicoНигерия201655,254,755,7NigeriaНорвегия202083,381,684,9NorwayРеспублика Корея201983,380,386,3Republic of KoreaСША201978,976,381,4USA	•					
Аргентина201676,973,580,3ArgentinaЕгипет201670,568,273,0NorwayКанада201982,180,084,2CanadaМексика201975,172,278,0MexicoНигерия201655,254,755,7NigeriaНорвегия202083,381,684,9NorwayРеспублика Корея201983,380,386,3Republic of KoreaСША201978,976,381,4USA	•					_
Египет       2016       70,5       68,2       73,0       Norway         Канада       2019       82,1       80,0       84,2       Canada         Мексика       2019       75,1       72,2       78,0       Mexico         Нигерия       2016       55,2       54,7       55,7       Nigeria         Норвегия       2020       83,3       81,6       84,9       Norway         Республика Корея       2019       83,3       80,3       86,3       Republic of Korea         США       2019       78,9       76,3       81,4       USA						_
Канада     2019     82,1     80,0     84,2     Canada       Мексика     2019     75,1     72,2     78,0     Mexico       Нигерия     2016     55,2     54,7     55,7     Nigeria       Норвегия     2020     83,3     81,6     84,9     Norway       Республика Корея     2019     83,3     80,3     86,3     Republic of Korea       США     2019     78,9     76,3     81,4     USA	•		-			
Мексика       2019       75,1       72,2       78,0       Mexico         Нигерия       2016       55,2       54,7       55,7       Nigeria         Норвегия       2020       83,3       81,6       84,9       Norway         Республика Корея       2019       83,3       80,3       86,3       Republic of Korea         США       2019       78,9       76,3       81,4       USA						-
Нигерия       2016       55,2       54,7       55,7       Nigeria         Норвегия       2020       83,3       81,6       84,9       Norway         Республика Корея       2019       83,3       80,3       86,3       Republic of Korea         США       2019       78,9       76,3       81,4       USA						
Норвегия       2020       83,3       81,6       84,9       Norway         Республика Корея       2019       83,3       80,3       86,3       Republic of Korea         США       2019       78,9       76,3       81,4       USA						
Республика Корея       2019       83,3       80,3       86,3       Republic of Korea         США       2019       78,9       76,3       81,4       USA						
США 2019 78,9 76,3 81,4 <i>USA</i>	•		-			
	·					1
турция   ZUB   70,0   73,9   01,3   <i>TUIKEV</i>						
Швейцария 2020 83,2 81,1 85,2 Switzerland Япония 2019 84,4 81,4 87,5 Japan						

<sup>1)</sup> Великобритания вышла из состава ЕС 1 февраля 2020 г.

 $<sup>^{1)}</sup>$  The United Kingdom withdrew from the European Union (EU) on 1 February 2020.

# 26.5. КОЭФФИЦИЕНТЫ РОЖДАЕМОСТИ, СМЕРТНОСТИ И ЕСТЕСТВЕННОГО ПРИРОСТА НАСЕЛЕНИЯ

на 1000 человек населения

# BIRTH RATES, DEATH RATES AND NATURAL INCREASE OF POPULATION

per 1000 population

per 1000 population									1				
	Родившиеся Birth rate			Умерц Death				Естест населе	венный ения <sup>1)</sup>	прирост			
	BIITII I	ate			Death	rate			Natura	l increas	e (decrea	ase) of	
	2010	2018	2019	2020	2010	2018	2019	2020	popula 2010	tion" 2018	2019	2020	
Россия		10,9		9,8	14,2			14,6	-1,7	-1,6	-2,2	-4,8	Puncin
	12,5	10,9	10,1	9,6	14,2	12,5	12,3	14,6	-1,7	-1,0	-2,2	-4,6	Russia CIS countries
Страны СНГ													
из них:													of which:
Азербайджан	18,5	14,2	14,3	12,7	6,0	5,8	5,6	7,6	12,5	8,4	8,7	5,1	Azerbaijan
Армения	13,8	12,3	12,2	12,3	8,6	8,7	8,8	12,2	5,2	3,6	3,4	0,1	Armenia
Беларусь	11,4	9,9	9,3		14,4	12,7	12,8		-3,0	-2,8	-3,5		Belarus
Казахстан	22,5	21,8	21,7	22,4	8,9	7,2	7,2	8,6	13,6	14,6	14,5	13,8	Kazakhstan
Киргизия	26,8	27,1	29,9	24	6,6	5,2	5,4	6,1	20,2	21,9	24,5	17,9	Kyrgyzstan
Республика Молдова	11,4	12,8	12,0	11,6	12,3	13,9	13,7	15,4	-0,9	-1,1	-1,7	-3,8	Republic of Moldova
Таджикистан	31,9	25,6	25,4		4,4	3,6	3,6		27,5	22,0	21,8		Tajikistan
Узбекистан	21,9	23,3	24,3	24,6	4,6	4,7	4,6	5,1	17,3	18,6	19,7	19,5	Uzbekistan
Украина	10,8	8,7	8,1	7,8	15,2	14,8	14,7	15,9	-4,4	-6,1	-6,6	-8,1	Ukraine
Страны БРИКС													BRICS countries
из них:													of which:
Бразилия	15,9	14,4	14,2	14,0	6,0	6,5	6,5	6,6	9,9	7,9	7,7	7,4	Brazil
Индия	22,1	20,0			7,2	6,2			14,9	13,8			India
Китай	11,9	10,9	10,5	8,5	7,1	7,1	7,1	7,1	4,8	3,8	3,3	1,5	China
Южно-Африканская Республика	23,4	20,2	19,9	19,7	11,2	9,2	9,2	8,7	13,1	11,0	10,7	11,0	South Africa
Страны ЕС													EU countries
из них:													of which:
Австрия	9,4	9,7	9,6		9,2	9,5	9,4		0,2	0,2	0,2		Austria
Бельгия	11,9	10,4	10,1		9.7	9,7	9,5		2,3	0,7	0,6		Belgium
Болгария	10,0	8,9	8,8		14,6	15,4	15,5		-4,6	-6,6	-6,7		Bulgaria
Венгрия	9,0	9,6	9,5	9,4	13,0	13,4	13,3	14,0	-4,0	-3,9	-3,8	-4,6	Hungary
Германия	8,3	9.5	9,4	9,3	10,5	11,5	11,3	11,9	-2,2	-2,0	-1,9	-2,6	Germany
т ермания Дания	,	10.6	10,5	,	9,8	9,5	9,3	,	1,6	1,1	1,2		Denmark
дания Италия	11,4	7,3			· ·				-		-3,6	•••	
	9,5	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7,0		9,9	10,5	10,6	45.5	-0,4	-3,2	,		Italy
Литва	9,9	10,0	9,8	8,8	13,6	14,1	13,7	15,5	-3,7	-4,1	-3,9	-6,7	Lithuania
Нидерланды -	11,1	9,8	9,8	9,7	8,2	8,9	8,8	9,7	2,9	0,9	1,0	0,0	Netherlands
Польша	10,7	10,2	9,8	9,3	9,8	10,9	10,7	12,4	0,9	-0,7	-0,9	-3,1	Poland
Румыния	10,5	10,4	9,6	9,1	12,8	13,5	13,4	15,3	-2,3	-3,1	-3,8	-6,2	Romania
Соединенное Королевство (Великобритания <sup>2)</sup>	12,9	11,0	10,7	10,2	8,9	9,2	9,0	10,3	3,9	1,8	1,6	-0,1	United Kingdom <sup>2)</sup>
Финляндия	11,4	8,6	8,3	8,4	9,5	9,9	9,7	9,8	1,9	-1,3	-1,4	-1,4	Finland
Франция	12,8	11,1	11,0		8,6	9,2	9,2		4,2	1,9	1,8	1	France
Франция Швеция	12,3	11,4	11,0		9,6	9,2	8,7		2,7	2,3	2,5	•••	Sweden
	12,3	11,4	11,2		9,0	9,1	0,1		2,1	2,3	2,3	•••	Other countries
Другие страны													
из них:	40.0	40.0	40.4		0.5				7.0				of which:
Австралия	13,8	12,6	12,1		6,5	6,3	6,7		7,3	6,3	5,4		Australia
Аргентина	18,5	15,4	13,9		7,8	7,6	7,6		10,7	7,8	6,3		Argentina
Канада	11,1	10,0	9,9		7,2	7,7	7,6		3,9	2,4	2,3		Canada
Мексика	16,5	17,3	16,5		5,2	5,6	5,9		11,3	11,6	10,6		Mexico
Норвегия	12,6	10,4	10,2	9,9	8,5	7,7	7,6	7,6	4,1	2,7	2,6	2,3	Norway
Швейцария	10,3	10,3	10,0		8,0	7,9	7,8		2,3	2,4	2,2		Switzerland
США	12,9	11,6	11,4		8,0	8,7	8,7		4,9	2,9	2,7		USA
RNHONR	8,4	7,3	6,9		9,3	10,8	10,9		-1,0	-3,5	-4,1		Japan

<sup>1)</sup> Знак (-) означает естественную убыль. 2) Великобритания вышла из состава ЕС 1 февраля 2020 г.

The (-) sign means natural decrease.

The United Kingdom withdrew from the European Union (EU) on 1 February 2020.

# 26.6. СУММАРНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ РОЖДАЕМОСТИ TOTAL FERTILITY RATE

	Год Year	Суммарный коэффициент рождаемости/ Total fertility rate	
Россия	2020	1,5	Russia
Страны СНГ			CIS countries
из них:			of which:
Азербайджан	2020	1,7	Azerbaijan
Армения	2020	1,7	Armenia
Беларусь	2019	1,4	Belarus
Казахстан	2018	2,8	Kazakhstan
Киргизия	2019	3,3	Kyrgyzstan
Республика Молдова	2019	1,8	Republic of Moldova
Таджикистан	2017	2,8	Tajikistan
Узбекистан	2019	2,8	Uzbekistan
Украина	2019	1,2	Ukraine
Страны БРИКС			BRICS countries
из них:			of which:
Бразилия	2019	1,8	Brazil
Индия	2019	2,2	India
Китай	2019	1,7	China
Южно-Африканская Республика	2019	2,3	South Africa
Страны ЕС			EU countries
из них:			of which:
Австрия	2019	1,5	Austria
Бельгия	2019	1,6	Belgium
Болгария	2019	1,6	Bulgaria
Венгрия	2019	1,6	Hungary
Германия	2019	1,5	Germany
Дания	2019	1,7	Denmark
Италия	2019	1,3	Italy
Литва	2019	1,6	Lithuania
Нидерланды	2019	1,6	Netherlands
Польша	2019	1,4	Poland
Румыния	2019	1,8	Romania
Соединенное Королевство (Великобритания)	2018	1,7	United Kingdom <sup>1)</sup>
Финляндия	2019	1,4	Finland
Франция	2019	1,9	France
Швеция	2019	1,7	Sweden
Другие страны			Other countries
из них:			of which:
Австралия	2018	1,7	Australia
Аргентина	2017	2,1	Argentina
Канада	2019	1,5	Canada
Мексика	2018	2,1	Mexico
Норвегия	2019	1,5	Norway
Швейцария	2019	1,5	Switzerland
США	2018	1,7	USA
Турция	2019	1,9	Turkey
Япония	2018	1,4	Japan

<sup>1)</sup> Великобритания вышла из состава ЕС 1 февраля 2020 г.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> The United Kingdom withdrew from the European Union (EU) on 1 February 2020.

# 26.7. СМЕРТНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ<sup>1)</sup>

умершие на 100 000 человек населения

#### MORTALITY OF POPULATION BY MAIN CAUSES OF DEATH<sup>1)</sup>

deaths per 100 000 population

deaths per 100 000 population	_							
	Годы Year	Инфекци- онные и паразитар- ные болезни Infectious and parasitic diseases	Злокачест- венные ново- образования Malignant neoplams	Болезни системы кровооб- ращения <sup>2)</sup> Diseases of the circulatory system <sup>2)</sup>	из них ишемическая болезнь сердца of which ischaemic heart diseases	Болезни органов дыхания Diseases of the respiratory system	Болезни органов пище- варения Diseases of the digestive system	Внешние причины смерти External causes of death
Россия / Russia	2020	15,9	104,8	290,3	153,4	33,7	43,0	72,6
Страны СНГ / CIS countries		-,-	. , .		,	,	-,-	, -
из них / of which:								
Азербайджан / <i>Azerbaijan</i>	2019	16,1	84,0	595,9	388,4	20,0	47,6	30,5
Армения / Armenia	2019	7,4	126,9	295,8	201,5	27,6	33,6	35,1
Беларусь / <i>Belarus</i>	2019	5,7	119,0	393,0	282,3	7,0	26,0	53,6
Казахстан / Kazakhstan	2019	6,7	117,0	348,3	181,6	18,9	39,5	56,8
Киргизия / Kyrgyzstan	2019	13,1	96,0	364,1	246,4	11,2	39,9	40,7
Республика Молдова Republic of Moldova	2019	10,5	119,5	401,4	245,8	21,5	66,8	50,7
Туркменистан / Turkmenistan	2019	73,3	95,5	441,5	278,7	18,1	50,0	38,2
Узбекистан / Uzbekistan	2019	11,3	65,0	484,8	354,5	16,7	42,6	35,2
Украина / <i>Ukraine</i>	2019	21,2	128,0	427,1	305,5	11,0	36,2	55,9
Страны БРИКС / BRICS countries								
из них / of which:								
Бразилия / <i>Brazil</i>	2019	26,7	102,8	156,6	68,1	38,7	30,7	70,8
Индия / <i>India</i>	2019	115,9	80,1	238,5	140,7	35,4	39,4	74,5
Китай / China	2019	6,4	133,7	235,8	97,6	11,4	14,1	41,7
Южно-Африканская Республика South Africa	2019	213,8	133,5	226,3	83,8	83,7	40,6	113,7
Страны EC / EU countries								
из них / of which:								
Австрия / Austria	2019	5,0	108,3	123,2	67,3	6,0	16,3	28,7
Бельгия / Belgium	2019	8,4	114,1	88,7	44,6	14,8	19,1	33,9
Болгария / <i>Bulgaria</i>	2019	6,5	120,1	393,8	210,8	10,7	30,4	27,6
Венгрия / <i>Hungary</i>	2019	3,9	162,4	265,5	155,1	7,3	34,6	33,9
Германия / Germany	2019	7,0	114,2	107,3	56,1	7,7	20,0	23,0
Дания / Denmark	2019	7,8	125,5	84,3	36,0	13,6	18,0	19,1
 Италия / <i>Italy</i>	2019	7,9	105,7	95,1	42,4	6,3	12,4	17,8
Нидерланды / Netherlands	2019	7,9	125,4	79,1	38,4	10,0	11,7	25,4
Польша / <i>Poland</i>	2019	3,6	147,8	188,7	125,4	22,7	28,7	32,1
Румыния / Romania	2019	11,6	141,1	310,2	153,8	26,3	45,0	35,4
Соединенное Королевство (Великобритания) <sup>3)</sup>								
United Kingdom <sup>9</sup>	2019	5,0	113,2	84,9	43,1	20,4	20,7	20,3
Финляндия / Finland	2019	2,2	95,0	114,6	58,6	2,8	20,0	32,7
Франция / France	2019	6,1	123,7	68,9	30,2	8,1	16,1	29,2
Швеция / Sweden	2019	7,8	97,4	98,8	51,0	8,4	12,3	26,8
Другие страны / Other countries								
из них / of which:								
Австралия / Australia	2019	5,4	101,1	72,7	37,4	7,0	12,4	26,3
Аргентина / Argentina	2019	25,4	117,1	153,4	75,1	60,5	30,4	41,4
Канада / Canada	2019	5,2	106,6	78,5	45,2	7,8	15,6	26,8
Мексика / <i>Мехісо</i>	2019	11,9	71,1	150,2	92,4	19,6	56,0	58,7
Норвегия / <i>Norway</i>	2019	7,9	105,4	77,0	40,1	11,9	11,4	24,7
США / USA	2019	12,6	102,6	128,1	73,5	8,9	20,4	45,9
Япония / <i>Japan</i>	2019	5,4	96,5	68,3	30,6	16,6	12,9	24,4

<sup>1)</sup> Стандартизованные показатели с устранением влияния возрастной структуры населения. По всем странам, кроме России, приведены оценки ВОЗ. 2) По зарубежным странам – сердечно-сосудистые заболевания. 3) Великобритания вышла из состава ЕС 1 февраля 2020 г.

<sup>1)</sup> Standardized indicators with elimination of influence of age structure of population. Estimates of the World Health Organization are given for all countries, excluding Russia.

Figure of the control

# 26.8. КОЭФФИЦИЕНТ МЛАДЕНЧЕСКОЙ СМЕРТНОСТИ

число умерших в возрасте до 1 года на 1000 родившихся живыми

#### INFANT MORTALITY RATE

deaths under 1 year per 1000 live births

	2010	2018	2019	2020	
Россия <sup>1)</sup>	7,5	5,1	4,9	4,5	Russia <sup>1)</sup>
Страны СНГ					CIS countries
из них:					of which:
Азербайджан	11,2	11,1	11,0	9,8	Azerbaijan
Армения	11,4	7,1	6,1	7,4	Armenia
Беларусь	4,0	2,5	2,4		Belarus
Казахстан <sup>1)</sup>	16,5	8,0	8,4	7,8	Kazakhstan <sup>1)</sup>
Киргизия <sup>1)</sup>	22,8	14,8	15,1	14,4	Kyrgyzstan <sup>1)</sup>
Республика Молдова	11,7	9,1	8,7	6,9	Republic of Moldova
Узбекистан		9,9	9,3	9,3	Uzbekistan
Украина	9,1	7,0	7,0	6,8	Ukraine
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия	17,2	12,4	11,9	11,6	Brazil
Индия	47,0	32,0	28,3		India
Китай	13,1	6,1	5,6	5,4	China
Южно-Африканская Республика	41,0	22,4	24,7	23,6	South Africa
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Австрия	3,9	2,7	2,9		Austria
Болгария	9,4	5,8	5,6		Bulgaria
Венгрия	5,3	3,4	3,6		Hungary
Германия	3,4	3,2	3,2		Germany
Дания	3,4	3,7	3,0		Denmark
Италия	3,0	2,8	2,8		Italy
Литва	5,0	3,4	3,3		Lithuania
Нидерланды	3,8	3,5	3,6		Netherlands
Польша	5,0	3,8	3,8		Poland
Румыния	9,8	6,0	5,8		Romania
Соединенное Королевство (Великобритания) 2)	4,2	3,9			United Kingdom <sup>2)</sup>
Финляндия	2,3	2,1	2,1		Finland
Франция	3,5	3,6	3,6		France
Швеция	2,5	2,0	2,1		Sweden
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Австралия	4,1	3,1	3,3		Australia
Аргентина	11,9	8,8	9,2		Argentina
Канада	5,0	4,7	4,4		Canada
Мексика	14,2	10,7	10,8		Mexico
Норвегия	2,8	2,3	2,1		Norway
Республика Корея	3,2	2,8	2,7		Republic of Korea
США	6,1	5,7	5,6		USA
Турция	12,0	9,3	9,1		Turkey
Япония	2,3	1,9	1,9	1,8	Japan

<sup>1)</sup> В органах ЗАГС регистрация смерти новорожденных осуществляется в соответствии с рекомендациями ВОЗ, т.е. включая родившихся с очень низкой массой тела (500 грамм и более (или менее 500 грамм при многоплодных родах) при наличии у новорожденного признаков живорождения). В России – с 2012 г.
Великобритания вышла из состава ЕС 1 февраля 2020 г.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Registration of newborn deaths at registry offices is carried out in line with the World Health Organization recommendations, i.e. including newborns with very low birth weight (500 grams or more (or less than 500 grams for multiple births) if the newborn has signs of live birth) (in Russia – since 2012).

<sup>2)</sup> The United Kingdom withdrew from the European Union (EU) on 1 February 2020.

# 26.9. МАТЕРИНСКАЯ СМЕРТНОСТЬ

число умерших женщин от осложнений беременности, родов и послеродового периода на 100 000 родившихся живыми

# MATERNAL MORTALITY

deaths of women from complications of pregnancy, childbirth and postpartum period per 100 000 live births

	Год Year	Коэффициент материнской смертности Maternal mortality rate	
Россия	2020	11,2	Russia
Страны СНГ			CIS countries
из них:			of which:
Азербайджан	2020	16	Azerbaijan
Армения	2020	22	Armenia
Беларусь	2019	2,5	Belarus
Казахстан	2017	12	Kazakhstan
Киргизия	2020	39	Kyrgyzstan
Республика Молдова	2019	15	Republic of Moldova
Узбекистан	2020	19	Uzbekistan
Украина	2019	15	Ukraine
Страны БРИКС			BRICS countries
из них:			of which:
Бразилия	2017	60,0	Brazil
Индия	2017	145,0	India
Китай	2019	17,8	China
Южно-Африканская Республика	2017	119,0	South Africa
Страны ЕС			EU countries
из них:			of which:
Австрия	2019	5,9	Austria
Болгария	2017	10,0	Bulgaria
Венгрия	2019	11,2	Hungary
Германия	2019	3,2	Germany
Дания	2018	1,6	Denmark
Италия	2018	2,5	Italy
Литва	2019	11,0	Lithuania
Нидерланды	2019	5,3	Netherlands
Польша	2019	1,1	Poland
Румыния	2017	11,9	Romania
Соединенное Королевство (Великобритания) 1)	2017	6,5	United Kingdom 1)
Финляндия	2019	10,9	Finland
Франция	2016	4,4	France
Швеция	2019	5,2	Sweden
Другие страны			Other countries
из них:			of which:
Австралия	2019	3,9	Australia
Аргентина	2017	34,9	Argentina
Канада	2019	7,5	Canada
Мексика	2019	34,2	Mexico
Норвегия	2018	1,8	Norway
Республика Корея	2019	9,9	Republic of Korea
США	2018	17,4	USA
Турция	2019	13,1	Turkey
Япония	2019	3,7	Japan

 $<sup>^{1)}</sup>$  Великобритания вышла из состава ЕС 1 февраля 2020 г.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> The United Kingdom withdrew from the European Union (EU) on 1 February 2020.

# 26.10. СРЕДНЕГОДОВАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ ЗАНЯТЫХ<sup>1)</sup> AVERAGE ANNUAL NUMBER OF EMPLOYED1)

(миллионов человек / million persons)

Russia CIS countries of which: Azerbaijan Armenia Belarus Kazakhstan Kyrgyzstan Republic of Moldova <sup>3)</sup> Tajikistan Uzbekistan Ukraine BRICS countries of which: Brazil
of which: Azerbaijan Armenia Belarus Kazakhstan Kyrgyzstan Republic of Moldova <sup>3)</sup> Tajikistan Uzbekistan Ukraine BRICS countries of which: Brazil
of which: Azerbaijan Armenia Belarus Kazakhstan Kyrgyzstan Republic of Moldova <sup>3)</sup> Tajikistan Uzbekistan Ukraine BRICS countries of which: Brazil
Azerbaijan Armenia Belarus Kazakhstan Kyrgyzstan Republic of Moldova <sup>3)</sup> Tajikistan Uzbekistan Ukraine BRICS countries of which: Brazil
Armenia Belarus Kazakhstan Kyrgyzstan Republic of Moldova <sup>3)</sup> Tajikistan Uzbekistan Ukraine BRICS countries of which: Brazil
Belarus Kazakhstan Kyrgyzstan Republic of Moldova <sup>3)</sup> Tajikistan Uzbekistan Ukraine BRICS countries of which: Brazil
Kazakhstan Kyrgyzstan Republic of Moldova <sup>3)</sup> Tajikistan Uzbekistan Ukraine BRICS countries of which: Brazil
Kyrgyzstan Republic of Moldova <sup>3)</sup> Tajikistan Uzbekistan Ukraine BRICS countries of which: Brazil
Republic of Moldova <sup>3)</sup> Tajikistan Uzbekistan Ukraine BRICS countries of which: Brazil
Tajikistan Uzbekistan Ukraine BRICS countries of which: Brazil
Uzbekistan Ukraine BRICS countries of which: Brazil
Ukraine BRICS countries of which: Brazil
BRICS countries of which: Brazil
of which: Brazil
Brazil
India
China
South Africa
EU countries
of which:
Austria
Belgium
Bulgaria
Hungary
Germany
Denmark
Italy
Lithuania
Netherlands
Poland
Romania
United Kingdom <sup>5)</sup>
Finland
France
Sweden
Other countries
of which:
Australia
Canada
Norway
Republic of Korea
USA
USA
•

<sup>1)</sup> По данным обследований рабочей силы; по данным баланса трудовых ресурсов – Беларусь (2010 г.), Таджикистан. По России до 2017 г. население в возрасте 15 – 72 лет, с 2018 г. – 15 лет и старше.

<sup>2</sup> Изменение методологии: в Армении – с 2017 г., в Республике Молдова – с 2019 г., в Украине – с 2019 г.

<sup>3</sup> С 2015 г. – расчет с использованием численности населения с обычным местом жительства.

По данным Интернет-сайта Государственной службы статистики Украины.

<sup>5)</sup> Великобритания вышла из состава ЕС 1 февраля 2020 г.

<sup>1)</sup> According to data of labour force surveys, according to data of the balance of labour resources – Belarus (2010), Tajikistan. For Russia, before 2017, the population aged 15 – 72 years, since 2018 - 15 years and over.

<sup>2018 - 15</sup> years and over.

2018 - 15 years and over.

2018 - 15 years and over.

2018 - 16 years and over.

2018 - 16 years and over.

2018 - 16 years and over.

30 Since 2015 - calculated using of the population with usual place of residence.

40 According to data of the website of the State Statistical Service of Ukraine.

<sup>&</sup>lt;sup>5)</sup> The United Kingdom withdrew from the European Union (EU) on 1 February 2020.

# 26.11. ЧИСЛЕННОСТЬ ЗАНЯТЫХ EMPLOYMENT BY ECONOMIC ACTIVITY

											,		(1	в проце	ентах к	итогу /	percen	t of total)
	Рос- сия <sup>1)</sup> Russia <sup>1)</sup>	Странь CIS co									Странь <i>EU со</i> и							Другие страны Other coun- tries
		Азербайджан Azerbaijan	Армения <i>Armenia</i>	Беларусь <i>Belarus</i>	Казахстан Kazakhstan	Киргизия Куrgyzstan	Республика Молдова Republic of Moldova	Таджикистан Тајікізtап	Узбекистан Uzbekistan	Украина <i>Ukraine</i>	Германия <i>Gemany</i>	Польша <i>Poland</i>	Соединенное Королевство (Великобритания) United Kingdom	Финляндия Finland	Фрация <i>France</i>	Швеция Sweden	Эстония Estonia	CLIIA USA
	2020	2020 <sup>3)</sup>	2019 <sup>3)</sup>	2020 <sup>3)</sup>	2020 <sup>3)</sup>	2020 <sup>3)</sup>	2020 <sup>3)</sup>	2019	2020 <sup>3)</sup>	2020 <sup>3)</sup>	2020	2020	2019	2020	2020	2020	2020	2020
Всего / Total  в том числе по видам экономической деятельности: Including	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
by economic activity: Сельское, лесное хозяйство, охота, рыбо-																		
ловство и рыбоводство Agriculture, forestry and fishing	6,0	36,3	22,9	8,7	13,5	18,3	21,1	61,2	26,9	17,1	1,3	9,5	1,0	3,6	2,3	1,7	3,0	1,7
Добыча полезных ископаемых  Mining and quarrying	2,3	0,8	0,8	0,3	3,2	0,8	0,2	0,3	0,7	14,8 <sup>4)</sup>	0,2	1,3	0,4	0,2	0,1	0,2	0,6	0,3
Обрабатывающие производства	14,2	5,3	10,4	20,1	6,7	11,4	11,7	2,4	11,9		19,9	19,9	9,1	13,0	11,5	9,9	18,1	10,1
Manufacturing Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха Electricity, gas, steam and air conditioning	2,7	0,6	2,2	2,2	1,7	1,3	1,6	1,6	0,6		0,9	1,1	0,6	0,7	0,7	0,6	0,7	0,9
supply Водоснабжение, водо- отведение, организа- ция сбора и утилизация отходов, деятельность по ликвидации загряз- нений	0,8	0,6	0,4	1,0	0,9	0,5	1,1	0,5	0,3		0,6	1,2	0,7	0,5	0,7	0,5	0,6	0,5
Water supply; sewerage, waste management and remediation activities																		
Строительство Construction Торговля оптовая	6,6	7,3	9,1	6,5	7,2	11,8	7,3	4,1	9,6	4,2	5,5	8,1	7,2	7,4	6,7	7,0	9,2	7,6
и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов Wholesale and retail	15,4	14,2	12,0	14,4	16,3	16,0	15,6	6,2	10,3	22,9	12,1	13,5	12,4	10,7	12,6	11,1	12,5	12,7
trade; repair of motor vehicles and motorcycles Транспортировка	;																	
и хранение  Transportation and storage	8,8	4,2	5,0	6,7	7,1	7,9	4,9	2,0	4,7	6,1	4,3	6,6	4,8	5,3	5,1	4,6	7,0	6,2
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	2,4	1,3	3,0	2,1	2,2	6,6	2,2	1,2	2,3	1,8	3,1	2,1	5,3	3,1	3,7	2,8	3,6	5,7
Accommodation and food service activities Деятельность																		
в области информации и связи  Information and commu-	1,9	1,3	2,8	3,2	1,8	1,3	2,4	0,5	0,4	1,8	4,1	2,7	4,2	5,2	3,5	5,3	4,7	4,2
nication		J	l	l	J	l	l	l	J	l	l		l	l	l	l	J	I

Продолжение табл. / Continued table 26.11

													Продол	тжение	табл. <i>I</i>	Contin	ued tab	ole 26.11
	Poc- сия <sup>1)</sup> Russia <sup>1)</sup>	CTPAH CIS co	ы СНГ puntries	ī	T	T	T	Γ	Г	ī	Странь <i>EU со</i> и		T	Г	T	T	T	Другие страны Other coun- tries
		Азербайджан Azerbaijan	Армения <i>Armenia</i>	Беларусь <i>Belarus</i>	Казахстан Kazakhstan	Киргизия Kyrgyzstan	Республика Молдова Republic of Moldova	Таджикистан Tajikistan	Узбекистан Uzbekistan	Украина Ukraine	Германия <i>Gemany</i>	Польша Poland	Соединенное Королевство (Великобритания) $^{2)}$ United Kingdom	Финляндия Finland	Фрация <i>Franc</i> e	Швеция Sweden	Эстония Estonia	CILIA USA
	2020	2020 <sup>3)</sup>	2019 <sup>3)</sup>	2020 <sup>3)</sup>	2020 <sup>3)</sup>	2020 <sup>3)</sup>	2020 <sup>3)</sup>	2019	2020 <sup>3)</sup>	2020 <sup>3)</sup>	2020	2020	2019	2020	2020	2020	2020	2020
Деятельность финансовая и страховая Financial and insurance	2,2	0,6	1,5	1,4	2,2	1,4	1,5	0,9	0,6	1,3	3,1	2,5	3,9	2,1	3,6	2,1	1,8	5,4
activities Деятельность по операциям с недвижимым имуществом Real estate activities	1,8	1,9	0,4	1,7	1,8	0,2	0,6	0,4	0,4	1,6	0,9	0,9	1,2	1,1	1,2	1,6	1,7	2,1
Деятельность профессиональная, научная и техническая Professional, scientific and technical activities	3,5	1,5	1,6	3,5	2,9	1,0	1,7	1,0	1,1	2,6	5,6	4,0	7,7	7,9	6,2	8,9	4,9	5,9
Деятельность админи- стративная и сопут- ствующие дополни- тельные услуги Administrative and sup- port service activities	2,5	1,8	1,0	2,4	3,3	0,9	1,3	0,4	0,8	1,9	4,0	2,5	4,7	4,5	3,8	4,4	3,5	4,3
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение Public administration and defence; compulsory	7,1	5,7	8,3	4,2	5,6	4,3	5,9	2,0	4,9	5,7	8,1	6,3	6,5	4,8	9,3	7,3	6,7	3,7
social security Образование Education	9,5	7,8	9,9	10,4	12,7	9,3	10,7	9,6	8,8	8,8	7,2	7,9	10,4	7,5	7,8	11,2	9,8	9,0
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг Human health and social work activities	7,8	3,9	4,4	7,6	5,9	4,4	6,6	4,5	4,9	5,9	12,6	6,2	13,5	16,3	14,5	15,0	6,0	14,4
жоги асачинея Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений Arts, entertainment and recreation	2,0	1,6	1,7	2,0	1,6	0,7	1,6	0,5	0,5	1,2	1,3	1,3	2,7	2,6	1,7	2,6	2,8	1,6
Предоставление прочих видов услуг Other service activities	2,5	3,4	2,1	1,8	3,5	1,8	1,9	0,8	10,3	2,3	5,2 <sup>5)</sup>	2,5 <sup>5)</sup>	3,6 <sup>5)</sup>	3,5 <sup>5)</sup>	5,1 <sup>5)</sup>	3,2 <sup>5)</sup>	2,8	3,6 <sup>5)</sup>
Другие виды экономической деятельности Other types of economic	0,0																	

<sup>1)</sup> По данным выборочного обследования рабочей силы. Население в возрасте 15 лет и старше. Виды экономической деятельности в соответствии с ОКВЭД2. 2) Великобритания вышла из состава ЕС 1 февраля 2020 г.

activity

В соответствии с Классификацией видов экономической деятельности Европейского союза (редакция 2).

<sup>4)</sup> Включая обрабатывающие производства, производство и распределение электроэнергии, газа и воды, системы канализации, удаление отходов и меры по восстановлению окружающей среды.

окружающей среды. 5) Включая прочие виды экономической деятельности и занятых, не распределенных по видам экономической деятельности.

<sup>1)</sup> According to data of labour force sample surveys. Population aged 15 years and over. Kinds of economic activity in accordance with OKVED2.
2) The United Kingdom withdrew from the European Union (EU) on 1 February 2020.

<sup>3)</sup> In accordance with the Statistical classification of economic activities in the European Community (NACE rev. 2).

In accordance with the Statistical classification of economic activities in the European community (in the European Community) (in Including manufacturing, electricity, gas and water supply, severage, waste disposel and envoironmental zemediation.

5) Including other economic activities and the employed not broken down by economic activity.

### 26.12. ОБЩАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ БЕЗРАБОТНЫХ

по данным обследований рабочей силы

# TOTAL NUMBER OF UNEMPLOYED

data of labour force surveys

(тысяч человек / thou. persons)

	2010	2018	2019	2020	
Россия <sup>1)</sup>	5 544	3 658	3 465	4 321	Russia <sup>1)</sup>
Зарегистрированные в органах службы занятости населения <sup>2)</sup>	1 589	693	691	2 773	Population registered with employment services <sup>2)</sup>
Страны СНГ					CIS countries
из них:					of which:
Азербайджан	258	254	252	376	Azerbaijan
Армения	278	245 <sup>3)</sup>	241	234	Armenia
Беларусь		245	213	206	Belarus
Казахстан	497	444	441	449	Kazakhstan
Киргизия	212	156	141	150	Kyrgyzstan
Республика Молдова	92	30	47 <sup>3)</sup>	33	Republic of Moldova
Таджикистан	241 <sup>4)</sup>	156 <sup>5)</sup>			Tajikistan
Узбекистан	658	1 369	1 335	1 558	Uzbekistan
Украина	1 786	1 579 <sup>6)</sup>	1 488 <sup>3);6)</sup>	1 674	Ukraine
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия		12 770	12 548	13 440	Brazil
Индия	9 259	20 299	20 328	19 962	India
Южно-Африканская Республика	4 569	6 114	6 595	6 296	South Africa
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Австрия	203	220	205	244	Austria
Бельгия	406	301	274	282	Belgium
Болгария	352	173	143	169	Bulgaria
Венгрия	469	172	160	198	Hungary
Германия	2 845	1 468	1 373	1 650	Germany
Дания	224	153	152	170	Denmark
Италия	2 056	2 756	2 582	2 311	Italy
Литва	270	90	92	126	Lithuania
Нидерланды	435	350	314	357	Netherlands
Польша	1 650	659	558	537	Poland
Соединенное Королевство (Великобритания)	2 459	1 347	1 269		United Kingdom <sup>7)</sup>
Финляндия	224	202	184	213	Finland
Франция	2 505	2 678	2 493	2 351	France
Швеция	426	347	376	458	Sweden
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Австралия	606	704	700	875	Australia
Канада	1 486	1 155	1 144	1 888	Canada
Норвегия	91	106	104	125	Norway
Республика Корея	833	1 071	1 060	1 106	Republic of Korea
США	14 825	6 314	6 001	12 948	USA
Швейцария	212	231	216	238	Switzerland
Япония	3 330	1 660	1 620	1 910	Japan

<sup>1)</sup> По данным выборочных обследований рабочей силы. До 2018 г. население в возрасте 15 – 72 лет, с 2018 г. – 15 лет и старше.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> По данным Роструда; на конец года.

<sup>110</sup> данным Росгруда, на конец года.

3 Изменение методологии: в Армении – с 2017 г., в Республике Молдова – с 2019 г., в Украине – с 2019 г.

4 2009 г.

5 2016 г.

 <sup>2016</sup> г.
 По данным Интернет-сайта Государственной службы статистики Украины.
 Великобритания вышла из состава ЕС 1 февраля 2020 г.

According to data of labour force sample surveys. Before 2018 – population aged 15 – 72 years, since 2018 – 15 years and over.
 According to data of the Federal Service for Employment and Labor Relations; end of year.
 Change in methodology in Armenia since 2017, in Republic of Moldova since 2019, in Ukraine since 2019.

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> 2009. <sup>5)</sup> 2016.

 <sup>2016.</sup> According to data of the website of the State Statistical Service of Ukraine.
 The United Kingdom withdrew from the European Union (EU) on 1 February 2020.

# 26.13. УРОВЕНЬ БЕЗРАБОТИЦЫ **UNEMPLOYMENT RATE**

(процентов / percent)

	2010	2018	2019	2020	
Россия <sup>1)</sup>	7,3	4,8	4,6	5,8	Russia <sup>1)</sup>
Страны СНГ					CIS countries
из них:					of which:
Азербайджан	5,6	4,9	4,8	7,2	Azerbaijan
Армения	19,0	19,0	18,3	18,2	Armenia
Беларусь		4,8	4,2	4,0	Belarus
Казахстан	5,8	4,9	4,8	4,9	Kazakhstan
Киргизия	8,6	6,2	5,5	5,8	Kyrgyzstan
Республика Молдова	7,4	3,0	5,1 <sup>2)</sup>	3,8	Republic of Moldova
Таджикистан	11,5 <sup>3)</sup>	6,9 <sup>4)</sup>			Tajikistan
Узбекистан	5,4	9,3	9,0	10,5	Uzbekistan
Украина	8,1	8,8 <sup>5)</sup>	8,2 <sup>2);5)</sup>	9,5 <sup>5)</sup>	Ukraine
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия		12,3	11,9	13,7	Brazil
Индия	2,4	5,3	5,3	4,7	India
Китай <sup>6)</sup>	4,1	3,8	3,6	4,2	China <sup>6)</sup>
Южно-Африканская Республика	24,7	26,9	28,5	29,2	South Africa
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Австрия	4,8	4,8	4,5	5,4	Austria
Бельгия	8,3	6,0	5,4	5,6	Belgium
Болгария	10,3	5,2	4,2	5,1	Bulgaria
Венгрия	11,2	3,7	3,4	4,2	Hungary
Германия	7,0	3,4	3,1	3,8	Germany
Дания	7,8	5,1	5,0	5,6	Denmark
Италия	8,4	10,6	9,9	9,2	Italy
Литва	17,8	6,2	6,3	8,5	Lithuania
Нидерланды	5,0	3,8	3,4	3,8	Netherlands
Польша	9,6	3,9	3,3	3,2	Poland
Соединенное Королевство (Великобритания)7)	7,8	4,0	3,7		United Kingdom <sup>7)</sup>
Финляндия	8,4	7,4	6,7	7,8	Finland
Франция	8,9	9,0	8,4	8,0	France
Швеция	8,6	6,4	6,8	8,3	Sweden
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Австралия	5,2	5,3	5,2	6,5	Australia
Канада	8,1	5,8	5,7	9,5	Canada
Норвегия	3,5	3,8	3,7	4,4	Norway
Республика Корея	3,3	3,8	3,8	3,9	Republic of Korea
США	9,6	3,9	3,7	8,1	USA
Швейцария	4,8	4,7	4,4	4,8	Switzerland
Япония	5,1	2,4	2,4	2,8	Japan

<sup>1)</sup> По данным выборочного обследования рабочей силы. До 2018 г. население в возрасте 15 – 72 лет, с 2018 г. – 15 лет и старше.

По данным выборочного обследования рабочей силы. До 2018 г. население в возрасте 15 – 72 лет, с 2016 г. – 13 лет и старше.
 Изменение методологии: в Армении – с 2017 г., в Республике Молдова – с 2019 г., в Украине – с 2019 г.
 2009 г.
 2016 г.
 По данным Интернет-сайта Государственной службы статистики Украины.
 По данным Интернет-сайта Государственности безработных, зарегистрированных в органах службы занятости, в численности рабочей силы.
 По данным интернет-сайта Государственности безработных, зарегистрированных в органах службы занятости, в численности рабочей силы.

<sup>7)</sup> Великобритания вышла из состава ЕС 1 февраля 2020 г.

<sup>| 1)</sup> According to data of labour force sample surveys. Before 2018 – population aged 15 – 72 years, since 2018 – 15 years and over.
| 2) Change in methodology in Armenia since 2017, in Republic of Moldova since 2019, in Ukraine since 2019.
| 3) 2009.
| 4) 2016.
| 5) According to data of the website of the State Statistical Service of Ukraine.

According to data of the website of the state statistical service of charmer.
Of Urban area. Share of unemployed registered with employment services in the labour force.
The United Kingdom withdrew from the European Union (EU) on 1 February 2020.

# 26.14. СРЕДНЕМЕСЯЧНАЯ НОМИНАЛЬНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА НАЕМНЫХ РАБОТНИКОВ **AVERAGE MONTHLY NOMINAL WAGES OF EMPLOYEES**

(единиц национальной валюты / units of national currency)

			•			одиниц национал	The state of the s
	Валюта	2010	2018	2019	2020	National currency	
Россия	рубль	20 952	43 724	47 867	51 344	rouble	Russia
Страны СНГ							CIS countries
из них:							of which:
Азербайджан	азербайджан- ский манат	331,5	544,6	635,1	707,7	azerbaijan manat	Azerbaijan
Армения	драм	102 652	172 727	182 673	189 716	armenian drum	Armenia
Беларусь	белорусский рубль	1217313	971,4 <sup>1)</sup>	1 092,9 <sup>1)</sup>	1 254,6 <sup>1)</sup>	belarusian rouble	Belarus
Казахстан	тенге	77 611	162 673	1 86815	213 003	tenge	Kazakhstan
Киргизия	сом	7 189	16 427	17 232	18 940	som	Kyrgyzstan
	молдавский						
Республика Молдова	лей	2 972	6 268	7 234	7 943	moldovian ley	Republic of Moldova
Таджикистан	сомони	354,4	1 233,8	1 335,5	1 393,8	somoni	Tajikistan
Туркмения	туркменский манат	743				turkmenian manat	Turkmenistan
Узбекистан (тыс,)	узбекский сум	504,8	1 822,7	2 324,5	2 673,3	uzbekian som	Uzbekistan (thou.)
Украина	гривна	2 239	8 865	10 497	11 591	hryvnia	Ukraine
Страны БРИКС							BRICS countries
из них:							of which:
Бразилия	бразильский реал		2 284	2 380	2 574	brazilian real	Brazil
Индия <sup>2)</sup>	индийская	5 352				indian rupas	India <sup>2)</sup>
индия <sup>4</sup> Китай <sup>3)</sup>	рупия юань	3 045	6 868	7 542	8 115	indian rupee	China <sup>3)</sup>
китаи Южно-Африканская Республика	рэнд		3 500	3 800	0110	yuan rand	South Africa
Страны ЕС	рэнд		3 300	3 800	•••	Tanu	EU countries
из них:							of which:
Болгария	лев	645	1 146	1 267	1 387	lev	Bulgaria
Венгрия (тыс.)	форинт	227,4	303,9	327,3	350,8	forint	Hungary (thou.)
Латвия	евро	633	1 004	1 076	1 143	euro	Latvia
Литва	евро	576	924	1 296	1 429	euro	Lithuania
Польша	злотый	3377	4 598	4 980	5 234	zloty	Poland
Румыния	румынский лей	1 902	4 357	4 853		romanian ley	Romania
Словакия	евро	907	1 164	1 235	1 273	euro	Slovakia
Соединенное Королевство (Великобритания) <sup>4)</sup>	фунт стерлингов	2 573	2 997	3 084	3 082	pound of sterlings	United Kingdom <sup>4)</sup>
. , Финляндия	евро	3 034	3 480	3 552	3 564	euro	Finland
Франция	евро	2 833	3 213	3 260	3 173	euro	France
Чехия	чешская крона	25 260	33 983	36 047	36 498	czech koruna	Czechia
Другие страны							Other countries
из них:							of which:
Израиль	новый израильский шекель	8 247	10 470	10 782	11 538	Israeli new shekel	Israel
Канада	канадский доллар	4 751	5702	5 833	6 022	canadian dollar	Canada
Республика Корея <sup>5)</sup> (тыс.)	вона Республи- ки Корея	2 785,0	3 593,0	3 720,0	3 757,0	won of Republic of Korea	Republic of Korea <sup>5)</sup> (thou.)
США	доллар США	4 380	5299	5 467	5 783	US dollar	USA
Япония (тыс.)	иена	296,2	306,2	307,7		yen	Japan (thou.)

<sup>1)</sup> Деноминированных белорусских рублей.
2) В среднем за день.
3) Городская местность.
4) Великобритания вышла из состава ЕС 1 февраля 2020 г.
5) Заработная плата в частном секторе.

<sup>The United Kingdom withdrew from the European Union (EU) on 1 February 2020.
Wages in private sector.</sup> 

# 26.15. ТЕМПЫ РОСТА РЕАЛЬНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ РАБОТНИКОВ **GROWTH RATE OF REAL WAGES OF EMPLOYEES**

				(2010–100)
	2018	2019	2020	
Россия	121	127	132	Russia
Страны СНГ				CIS countries
из них:				of which:
Азербайджан	107	122	132	Azerbaijan
Армения	132	138	141	Armenia
Беларусь	166	177	192	Belarus
Казахстан	117	128	136	Kazakhstan
Киргизия	148	154	159	Kyrgyzstan
Республика Молдова	133	147	155	Republic of Moldova
Таджикистан	210	211	203	Tajikistan
Узбекистан	192	214	218	Uzbekistan
Украина	152	166	179	Ukraine
Страны БРИКС				BRICS countries
из них Китай <sup>1);2)</sup>	126	134	141	of which China <sup>1);2)</sup>
Страны ЕС				EU countries
из них:				of which:
Болгария	160	172	185	Bulgaria
Венгрия	114	118	123	Hungary
Италия	97	97	91	Italy
Литва	139	190	207	Lithuania
Нидерланды	98	97	99,7	Netherlands
Польша	122	129	132	Poland
Румыния <sup>1)</sup>	166			Romania <sup>1)</sup>
Соединенное Королевство (Великобритания) <sup>3)</sup>	98	99	99	United Kingdom <sup>3)</sup>
Финляндия	103	104	104	Finland
Франция	104	105	101	France
Другие страны				Other countries
из них:				of which:
Канада	105	105	108	Canada
США	105	106	111	USA
Япония	98	98		Japan

 $<sup>^{1)}</sup>$  2015=100.  $^{2)}$  Городская местность.  $^{3)}$  Великобритания вышла из состава ЕС 1 февраля 2020 г.

<sup>1) 2015–100.
2)</sup> Urban area.
3) The United Kingdom withdrew from the European Union (EU) on 1 February 2020..

# 26.16. СРЕДНЕСУТОЧНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ КИЛОКАЛОРИЙ, БЕЛКОВ И ЖИРОВ НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ $^{1)}$ AVERAGE DAILY PER CAPITA INTAKE OF CALORIES, PROTEIN AND FAT 1)

	Количество /	Amount					
	килокалорий	/ kilocalories	белков, г / <i>pro</i>	tein, g	жиров, г / fat,	g	7
	2010	2018	2010	2018	2010	2018	
Россия	3 302	3 345	101	101	100	112	Russia
Страны БРИКС							BRICS countries
из них:							of which:
Бразилия	3 230	3 301	92	96	113	126	Brazil
Индия	2 442	2 533	60	63	51	59	India
Китай	3 044	3 191	95	101	93	100	China
Южно-Африканская Республика	2 992	2 899	82	84	86	83	South Africa
Страны ЕС							EU countries
из них:							of which:
Австрия	3 724	3 695	102	109	170	167	Austria
Бельгия	3 707	3 769	97	100	161	161	Belgium
Болгария	2 762	2 854	80	83	96	108	Bulgaria
Венгрия	3 062	3 316	82	90	137	153	Hungary
Германия	3 504	3 554	102	105	144	149	Germany
Дания	3 398	3 401	110	117	130	138	Denmark
Италия	3 583	3 503	112	107	157	149	Italy
Нидерланды	3 208	3 297	108	107	125	140	Netherlands
Польша	3 413	3 537	101	106	117	128	Poland
Румыния	3 326	3 581	105	109	104	124	Romania
Соединенное Королевство (Великобритания) <sup>2)</sup>	3 404	3 344	102	104	142	138	United Kingdom <sup>2)</sup>
Финляндия	3 280	3 343	112	118	134	143	Finland
Франция	3 536	3 502	113	108	163	150	France
Чехия	3 276	3 277	93	87	138	146	Czechia
Швеция	3 151	3 184	108	106	130	134	Sweden
Другие страны							Other countries
из них:							of which:
Австралия	3 213	3 391	104	106	146	158	Australia
США	3 650	3 782	111	114	160	170	USA
Япония	2 685	2 705	88	87	88	89	Japan

# 26.17. ЧИСЛЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ<sup>1)</sup>

на 1000 человек населения

STUDENTS<sup>1)</sup>

per 1000 population

	2010	2018	2019	2020	
Россия <sup>2)</sup>	65	40	40	41	Russia <sup>2)</sup>
Страны СНГ <sup>3)</sup>					CIS countries <sup>3)</sup>
из них:					of which:
Азербайджан	21	23	25	26	Azerbaijan
Армения	50	35	34	37	Armenia
Беларусь	65	42	41	41	Belarus
Казахстан	68	59	61	59	Kazakhstan
Киргизия	57	42	43	48	Kyrgyzstan
Республика Молдова	40	26	32 <sup>4)</sup>	35 <sup>4)</sup>	Republic of Moldova
Таджикистан	25	31	35	37	Tajikistan
Узбекистан	65	33	33	22	Uzbekistan
Украина	55	37	35	32	Ukraine
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия	34	42	42		Brazil
	18	26	27	27	India
Китай	23	32	34		China
Южно-Африканская Республика		20	20		South Africa
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Австрия	46	49	48		Austria
Болгария	38	34	33		Bulgaria
Венгрия	39	29	29		Hungary
Германия		38	40		Germany
Дания	43	54	53		Denmark
Испания	40	44	44		Spain
Италия	33	31	32		Italy

 $<sup>^{1)}</sup>$  По всем странам, включая Россию — оценки ФАО.  $^{2)}$  Великобритания вышла из состава ЕС 1 февраля 2020 г.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> For all countries, including Russia – estimates of the Food and Agriculture Organization.
<sup>2)</sup> The United Kingdom withdrew from the European Union (EU) on 1 February 2020.

Продолжение табл./ Continued table 26.17

	2010	2018	2019	2020	
Литва	65	42	40		Lithuania
Нидерланды	39	52			Netherlands
Польша	56	39	38		Poland
Португалия	36	35	36		Portugal
Румыния	49	28	27		Romania
Соединенное Королевство (Великобритания)5)	40	37	39		United Kingdom <sup>5)</sup>
Финляндия	57	54	54		Finland
Франция	36	40	41		France
Чехия	42	31	30		Czechia
Швеция	49	43	42		Sweden
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Австралия		67	71		Australia
Мексика	25	36	37		Mexico
Новая Зеландия		55	52		New Zealand
Норвегия	46	55	54		Norway
Республика Корея	66	60	59		Republic of Korea
США		58	57		USA
Швейцария	32	36	37		Switzerland
Япония	30	31	31		Japan

<sup>1)</sup> По странам дальнего зарубежья — обучающиеся по программам третичного (высшего) образования (уровней 5 – 8 Международной стандартной классификации образо-

# 26.18. НЕКОТОРЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ОХРАНУ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ **CERTAIN HEALTH INDICATORS**

(человек / persons)

	2010	2018	2019	2020	
Численность населения на 1 врача					Population per one physician
Россия	200	209	205	198	Russia
Страны СНГ					CIS countries
из них:					of which:
Азербайджан	276	304	313	313	Azerbaijan
Армения	240	222	213	204	Armenia
Беларусь	286	223	219	217	Belarus
Казахстан	257	253	252	250	Kazakhstan
Киргизия	412	452	456	476	Kyrgyzstan
Республика Молдова <sup>1)</sup>	278	281	202	208	Republic of Moldova <sup>1)</sup>
Таджикистан	493	478	483	476	Tajikistan
Узбекистан	365	366	368	370	Uzbekistan
Украина	203	227	227	233	Ukraine
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия	551	462	433		Brazil
Индия	1 511	1458	1 077		India
Китай	687	463	435		China
Южно-Африканская Республика	1 362	1 270	1 262		South Africa
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Австрия	209	191	188		Austria
Бельгия	343	320	316		Belgium
Болгария	264	237	236		Bulgaria
Венгрия	349	296	286		Hungary
Германия	267	232	228		Germany
Дания	268	238			Denmark
Италия	262	251	247		Italy
Литва		217	219		Lithuania
Нидерланды		272	269		Netherlands
Польша	457	429	422		Poland
Румыния	422	328	314		Romania
Соединенное Королевство (Великобритания)2)	191	178	172		United Kingdom <sup>2)</sup>
Финляндия	306	215			Finland
Франция	329	318	315		France
Швеция	263	232			Sweden

вания 2011 г.). По данным ЮНЕСКО.

Студенты профессиональных образовательных организаций, обучающиеся по программам подготовки специалистов среднего звена, студенты образовательных организаций высшего образования, аспиранты, с 2019 года — включая ординаторов и ассистентов-стажеров.

Студенты средних профессиональных и высших учебных учреждений, аспиранты и докторанты.
 С учетом итогов переписи населения 2014 г.

<sup>5)</sup> Великобритания вышла из состава ЕС 1 февраля 2020 г.

<sup>1)</sup> For non-CIS countries – students of tertiary (higher) education programs (levels 5 – 8 of the International Standard Classification of Education 2011). According to data of the United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization.
2) Students of vocational education institutions for training mid-level specialists, students of higher professional education institutions, post-graduate students, since 2019 - including resi-

dents and trainee assistants.

 <sup>3)</sup> Students of secondary vocational and higher professional education institutions, post-graduate and doctoral students.
 4) Taking into account the results of the 2014 population census.

The United Kingdom withdrew from the European Union (EU) on 1 February 2020.

Продолжение табл. / Continued table 26.18

	2010	2018	2019	2020	
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Мексика	250	206			Mexico
Норвегия	243	206	201		Norway
Республика Корея	504	415			Republic of Korea
США	411	384			USA
Турция	586	554			Turkey
Япония	452	403			Japan
Численность населения	702	100	•••		Population
на 1 больничную койку					per one hospital bed
Россия	107	125	125	123	Russia
Страны СНГ					CIS countries
из них:					of which:
Азербайджан	196	223	225	225	Azerbaijan
Армения	267	244	251	233	Armenia
Беларусь	87	119	119		Belarus
Казахстан	138	209	194	149	Kazakhstan
Киргизия	198	238	246	244	Kyrgyzstan
Республика Молдова <sup>1)</sup>	162	195	146	152	Republic of Moldova <sup>1)</sup>
таджикистан	199	226	230	227	Tajikistan
Узбекистан	209	215	214	213	Uzbekistan
Украина	106	136	143	154	Ukraine
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия	422	478 <sup>3)</sup>			Brazil
Индия Индия	2 128	1 887 <sup>3)</sup>			India
Китай	405	219	209		China
Южно-Африканская Республика	435				South Africa
Страны ЕС	400		•••		EU countries
из них:					of which:
Австрия	131	138	139		Austria
Бельгия	164	178	180		Belgium
Болгария	151	132	129	•••	Bulgaria
Венгрия	139	144	145	•••	Hungary
Белгрия Германия	120	125	126	•••	Germany
•	286	383	386	389	Denmark
Дания Италия	274	318	316		
литва	140	155	158	•••	Italy Lithuania
				•••	
Нидерланды	243	311	325	•••	Netherlands
Польша	151	153	162	•••	Poland
Румыния	159	144	142		Romania
Соединенное Королевство (Великобритания) 2)	341	401	408	413	United Kingdom <sup>2)</sup>
Финляндия	171	277	299		Finland
Франция	156	169	171		France
Швеция	367	469	483		Sweden
Другие страны					Other countries
из них:	6=6	4.000	4.00		of which:
Мексика	952	1 020	1 031		Mexico
Норвегия	232	284	288		Norway
Республика Корея	114	80	80		Republic of Korea
США	328	353			USA
Турция	365	351	348		Turkey
Япония	74	77	78		Japan

 $<sup>^{1)}</sup>$  Без данных по территории левобережья р. Днестр и г. Бендеры.  $^{2)}$  Великобритания вышла из состава ЕС 1 февраля 2020 г.  $^{3)}$  2017 г.

Without data on the left-bank territory of the Dnestr River and Bendery city.
 The United Kingdom withdrew from the European Union (EU) on 1 February 2020.
 2017.

#### 26.19. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СУТОЧНОГО ФОНДА ВРЕМЕНИ НАСЕЛЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ СТРАН<sup>1)</sup> USE OF TIME BY POPULATION OF CERTAIN COUNTRIES1)

(количество часов в среднем за сутки / average number of hours per day)

	Год	Использо-	в том числе	/ including		<u> </u>	(			,	<u> </u>	or riours per day)
		вание времени – всего	оплачи- ваемая работа	обучение <sup>2)</sup>	работа по дому <sup>3)</sup>	поездки и переме- щения	сон	питание	уход за собой	свободное время <sup>4)</sup>	прочие виды дея- тельности	
	Year	Use of time – total	paid job	educational activities <sup>2)</sup>	work at home <sup>3)</sup>	voyages and trips	sleeping	food con- sumption	personal care	free time 4)	other activities	
Россия	2019	24,00	3,47	0,3	3,58	1,38	8,6	1,03	1,85	3,77	0,02	Russia
Страны СНГ												CIS countries
из них:												of which:
Беларусь	2015	24,00	5,83	0,03	2,60	1,42	8,18	1,22	1,05	3,55	0,12	Belarus
Казахстан	2018	24,00	4,40	0,05	2,93	1,00	8,83	1,98	1,45	3,32	0,03	Kazakhstan
Республика Молдова	2012	24,00	5,99	0,02	2,92	1,91	8,13	1,42	0,17	3,34	0,10	Republic of Moldova
Страны ЕС												EU countries
из них:												of which:
Болгария	2010	24,00	5,50	0,03	2,59	1,24	8,32	2,06	0,95	3,29	0,02	Bulgaria
Венгрия	2010	24,00	5,00	0,10	2,72	1,23	8,38	1,63	1,27	3,67	0,00	Hungary
Греция	2013	24,00	5,72	0,02	2,03	1,18	7,96	1,90	0,95	4,19	0,05	Greece
Испания	2010	24,00	5,40	0,11	2,54	1,37	8,12	1,91	0,80	3,71	0,03	Spain
Италия	2014	24,00	5,39	0,04	2,37	1,54	8,02	1,88	0,93	3,81	0,02	Italy
Нидерланды	2011	24,00	4,24	0,20	2,50	1,46	8,23	1,82	0,83	4,63	0,05	Netherlands
Польша	2013	24,00	5,42	0,08	2,85	1,17	8,13	1,40	0,92	4,00	0,05	Poland
Финляндия	2010	24,00	4,32	0,17	2,70	1,25	8,30	1,32	0,85	4,80		Finland
Франция	2010	24,00	5,48	0,01	2,62	0,78	8,14	2,15	0,84	3,87	0,13	France
Другие страны												Other countries
из них:												of which:
Канада	2010	24,00	5,72	0,22	2,68	0,80	8,10	1,19	0,73	4,57	-	Canada
США	2015	24,00	5,33	0,17	2,36	1,33	8,47	1,05	0,77	4,37	0,16	USA
Турция	2015	24,00	5,87	0,08	1,57	1,37	8,22	1,87	0,85	4,13		Turkey

<sup>1)</sup> Занятое население в возрасте 20 – 74 лет. По всем странам, кроме России, данные ЕЭК ООН.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Занятое население в возрасте 20 - 74 лет. по всем страпам, ороже госоил, дапиво 20 к 20 к...

Среднесуточное время, затраченное на обучение в учебном заведении или в свободное время.

Ведение домашнего и приусадебного хозяйства, ремонт жилья, уход за детьми и другими членами домохозяйства, уход за животными, покупки, посещение предприятий

сферы услуг.

<sup>4)</sup> Общественная работа и встречи, помощь другим домохозяйствам, общение и развлечения, спорт, активный отдых, чтение, просмотр телепередач, пассивный отдых.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Employed population aged 20 – 74. For all countries, excluding Russia, data of the United Nations Economic Commission for Europe.
<sup>2)</sup> Average daily time spent studying at education institution or during free time.

Average daily time spent studying at education institution or during need units.

3 Homemaking and household farming, housing repairs, babysitting and care of other household members, pet care, shopping, visiting service establishments.

4 Volunteer public work and meetings, caring for and helping other households, socializing and entertainment, sports, leisure, reading, watching TV, passive rest.

# 26.20. ТЕМПЫ РОСТА ВАЛОВОГО ВНУТРЕННЕГО ПРОДУКТА

в постоянных ценах

# GROWTH RATE OF GROSS DOMESTIC PRODUCT

at constant prices

							(2010=100
	Bcero / Total	1		На душу на	селения / Рег	capita	
	2018	2019	2020	2018	2019	2020	
Россия <sup>1)</sup>	109,6	111,9	108,6	106,7	109,0	106,0	Russia <sup>1)</sup>
Страны СНГ							CIS countries
из них:							of which:
Азербайджан	111	114	109	101	103	98	Azerbaijan
Армения <sup>2)</sup>	125	135	125	127	137	127	Armenia <sup>2)</sup>
Беларусь	109	111	110	110	111	111	Belarus
Казахстан	138	144	140	123	127	122	Kazakhstan
Киргизия	144	150	138	124	127	114	Kyrgyzstan
Республика Молдова	137	142	132	145 <sup>3)</sup>	153 <sup>3)</sup>	144 <sup>3)</sup>	Republic of Moldova
Таджикистан <sup>4)</sup>	108	116	121	105	111	113	Tajikistan <sup>4)</sup>
Узбекистан	165	174	177	143	148	148	Uzbekistan
Украина	97	99,7	96	99,6	103	99,9	Ukraine
Страны БРИКС							BRICS countries
из них:							of which:
Бразилия	106	107	103	99	99,5	95	Brazil
Индия	171	178	165	155	159	146	India
Китай	179	189	194	171	181		China
Южно-Африканская Республика	115	115	108	102	100,5	93	South Africa
Страны ЕС							EU countries
из них:							of which:
Австрия	113	115	107	107	108	101	Austria
Бельгия	112	114	107	107	108	101	Belgium
Болгария	121	125	120	130	135	130	Bulgaria
Венгрия	124	130	124	127	133	127	Hungary
Германия	115	117	111	114	115	109	Germany
Дания	115	118	115	111	112	110	Denmark
Италия	100,5	101	92	99	100,0	92	Italy
Нидерланды	112	114	110	108	110	105	Netherlands
Польша	132	138	134	132	138	135	Poland
Румыния	135	141	135	140	147	142	Romania
Соединенное Королевство (Великобритания) <sup>5)</sup>	116	117	106	109	110	99	United Kingdom <sup>5)</sup>
Финляндия	108	109	106	105	106	102	Finland
Франция	111	113	104	108	110	100,5	France
Швеция	119	121	118	110	111	107	Sweden
Другие страны							Other countries
из них:							of which:
Австралия	124	126	123	109	110	106	Australia
Аргентина	106	103	93	97	94	84	Argentina
Канада	119	121	114	109	109	102	Canada
Мексика	124	124	113	112	111	101	Mexico
Норвегия	114	115	114	105	105	104	Norway
Республика Корея	127	130	129	122	125	123	Republic of Korea
США	119	122	117	112	115	110	USA
Турция	161	162	165	146	145	146	Turkey
Япония	109	109	104	110	110	105	Japan

<sup>2012=100.

&</sup>lt;sup>2</sup> 2012=100.

<sup>3</sup> Данные пересчитаны с учетом итогов переписи населения 2014 года.

<sup>4</sup> 2017=100.

<sup>5</sup> Великобритания вышла из состава ЕС 1 февраля 2020 г.

<sup>1) 2011=100.
2) 2012=100.
3)</sup> The data have been recalculated based on the results of the 2014 population census.
4) 2017=100.
5) The United Kingdom withdrew from the European Union (EU) on 1 February 2020.

# 26.21. ТЕМПЫ РОСТА ВАЛОВОГО НАКОПЛЕНИЯ ОСНОВНОГО КАПИТАЛА

в постоянных ценах

# **GROWTH RATE OF GROSS FIXED CAPITAL FORMATION**

at constant prices

				(2010=100
	2018	2019	2020	
Россия <sup>1)</sup>	101	103	98	Russia <sup>1)</sup>
Страны СНГ				CIS countries
из них:				of which:
Азербайджан	78			Azerbaijan
Армения <sup>2)</sup>	95	99	91	Armenia <sup>2)</sup>
Беларусь	82	88	81	Belarus
Казахстан	148	168	168	Kazakhstan
Киргизия	203	218	167	Kyrgyzstan
Республика Молдова <sup>3)</sup>	164	183	179	Republic of Moldova <sup>3)</sup>
Таджикистан <sup>4)</sup>	114	120		Tajikistan <sup>4)</sup>
Узбекистан	245	338	311	Uzbekistan
Украина	114	127	96	Ukraine
Страны БРИКС				BRICS countries
из них:				of which:
Бразилия <sup>3)</sup>	84	85		Brazii <sup>3)</sup>
Индия <sup>3)</sup>	159	156		India <sup>3)</sup>
Китай <sup>3)</sup>	182	191		China <sup>3)</sup>
Южно-Африканская Республика	115	114	94	South Africa
Страны ЕС				EU countries
из них:				of which:
Австрия	126	131	123	Austria
Бельгия	124	128	119	Belgium
Венгрия	154	174	161	Hungary
Германия	122	125	122	Germany
Дания	136	136	143	Denmark
Италия	92	93	84	Italy
Нидерланды	122	129	124	Netherlands
Польша	129	137	124	Poland
Румыния	117	132	141	Romania
Соединенное Королевство (Великобритания) <sup>5)</sup>	130	130	118	United Kingdom <sup>5)</sup>
Финляндия	115	113	113	Finland
Франция	114	119	108	France
Швеция	133	133	132	Sweden
Другие страны				Other countries
из них:				of which:
Австралия	108	105		Australia
Канада	109	109	104	Canada
Мексика	119	113		Mexico
Норвегия	128	135	129	Norway
Республика Корея	129	127	130	Republic of Korea
США	139	143	142	USA
Турция	184	161	173	Turkey
Япония	118	119		Japan

 $<sup>^{1)}</sup>$  Включая приобретение за вычетом выбытия ценностей. 2011=100.  $^{2)}$  2012=100.

 <sup>2012=100.
 30</sup> Включая приобретение за вычетом выбытия ценностей.
 4) 2017=100.
 4) 2017=100.
 5) Великобритания вышла из состава ЕС 1 февраля 2020 г.

<sup>|</sup> Including acquisition less disposals of valuables.2011=100.
| 2012=100.
| Including acquisition less disposals of valuables.
| Including acquisition less disposals of valuables.
| 2017=100.
| The United Kingdom withdrew from the European Union (EU) on 1 February 2020.

# 26.22. ТЕМПЫ РОСТА РАСХОДОВ НА КОНЕЧНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ

в постоянных ценах

# GROWTH RATE OF FINAL CONSUMPTION EXPENDITURES OF HOUSEHOLDS

at constant prices

		ī	1	(2010=	100)
	2018	2019	2020		
Россия <sup>1)</sup>	110	114	104	Russia <sup>1)</sup>	
Страны СНГ				CIS countries	
из них:				of which:	
Азербайджан	158			Azerbaijan	
Армения <sup>2)</sup>	111	124	107	Armenia <sup>2)</sup>	
Беларусь	140	147	145	Belarus	
Казахстан	153	162	156	Kazakhstan	
Киргизия	149	151	133	Kyrgyzstan	
Республика Молдова	136	140	130	Republic of Moldova	
- Таджикистан <sup>3)</sup>	104	109		Tajikistan <sup>3)</sup>	
Узбекистан	200	211	208	Uzbekistan	
Украина	121	134	136	Ukraine	
Страны БРИКС				BRICS countries	
из них:				of which:	
Бразилия <sup>4)</sup>	112	114		Brazif <sup>4)</sup>	
Индия <sup>4)</sup>	173	181		India <sup>4)</sup>	
Китай <sup>4)</sup>	191	203		China <sup>4)</sup>	
Южно-Африканская Республика	119	121	114	South Africa	
Страны ЕС	110	121		EU countries	
из них:				of which:	
Австрия	107	108	97	Austria	
Бельгия	112	114	104	Belgium	
Венгрия	120	126	123	<u> </u>	
·	113	115	108	Hungary	
Германия	84	86	81	Germany Greece	
Греция					
Дания	113	115	113	Denmark	
Испания	103	104	91	Spain	
Италия	99,5	99,8	89	Italy	
Нидерланды	106	107	99,7	Netherlands	
Польша	125	130	126	Poland	
Португалия	101	104	97	Portugal	
Румыния	149	155	147	Romania	
Соединенное Королевство (Великобритания) <sup>5)</sup>	120	121	109	United Kingdom <sup>5)</sup>	
, ,	111	112	109	Finland	
Финляндия		109			
Франция	107		102	France	
Чехия	117	121	112	Czechia	
Швеция	120	121	115	Sweden	
Другие страны				Other countries	
из них:				of which:	
Австралия	121	117		Australia	
Канада	122	124	117	Canada	
Мексика	124	125		Mexico	
Новая Зеландия	142	142		New Zealand	
Норвегия	119	121	113	Norway	
Республика Корея	119	122	116	Republic of Korea	
США	120	123	117	USA	
Турция	149	151	156	Turkey	
Япония	104	103		Japan	

<sup>1) 2011=100.
2) 2012=100.
3) 2017=100.
4)</sup> Включая некоммерческие организации, обслуживающие домашние хозяйства.
5) Великобритания вышла из состава ЕС 1 февраля 2020 г.

<sup>1) 2011=100.
2) 2012=100.
3) 2017=100.
4)</sup> Including non-profit institutions servicing households.
5) The United Kingdom withdrew from the European Union (EU) on 1 February 2020.

# 26.23. ВАЛОВОЙ ВНУТРЕННИЙ ПРОДУКТ ПО ПАРИТЕТУ ПОКУПАТЕЛЬНОЙ СПОСОБНОСТИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ МЕЖДУНАРОДНЫХ СОПОСТАВЛЕНИЙ за 2017 г. $^{1)}$

GROSS DOMESTIC PRODUCT BY PURCHASING POWER PARITY (2017<sup>1)</sup> RESULTS OF INTERNATIONAL COMPARISONS)

	ВВП на душу населен	ния / GDP per capita	ВВП, млрд. долл.	
	долл. США	индекс физического	США	
	US dollars	объема (США=100) volume index (USA=100)	GDP, bln. US dollars	
Российская Федерация	25 926	43	3 807,1	Russian Federation
Страны ЕС	20 020	10	0 007,1	EU countries
из них:				of which:
Австрия	54 185	90	476,6	Austria
Бельгия	50 436	84	573,7	Belgium
Болгария	21 387	36	151,3	Bulgaria
Венгрия	29 465	49	288,4	Hungary
Германия	52 953	88	4 376,9	Germany
германия Греция	28 645	48	308,1	Greece
Дания Дания	55 356	92	319,1	Denmark
• •	78 739			Ireland
Ирландия Молоучия	39 580	131	378,1	
Испания		66	1 841,8	Spain
Италия	41 581	69	2 517,2	Italy
Кипр	38 051	63	32,7	Cyprus
Латвия	28 666	48	55,6	Latvia
Литва	33 762	56	95,5	Lithuania
Люксембург	112 187	187	67,0	Luxemburg
Мальта	42 494	71	19,9	Malta
Нидерланды	55 090	92	943,7	Netherlands
Польша	29 715	49	1 141,7	Poland
Португалия	33 045	55	340,4	Portugal
Румыния	27 136	45	531,7	Romania
Словакия	30 098	50	163,7	Slovakia
Словения	36 516	61	75,4	Slovenia
Соединенное Королевство (Великобритания)	45 758	76	3 021,8	United Kingdom
Финляндия	47 493	79	261,6	Finland
Франция	44 481	74	2 983,0	France
Хорватия	26 766	45	110,5	Croatia
Чехия	38 843	65	411,3	Czechia
Швеция	51 948	86	522,5	Sweden
Эстония	33 902	56	44,6	Estonia
Другие страны				Other countries
из них:				of which:
Австралия	49 705	83	1 222,8	Australia
Албания	12 771	21	36,7	Albania
Босния и Герцеговина	13 155	22	46,1	Bosnia and Herzegovina
Израиль	38 850	65	338,4	Israel
Исландия	55 084	92	18,9	Iceland
Канада	48 328	80	1 766,1	Canada
Колумбия	14 480	24	693,1	Republic of Colombia
Коста-Рика	19 684	33	97,3	Republic of Costa Rica
Мексика	19 947	33	2 460,8	Mexico
Новая Зеландия	41 872	70	200,4	New Zealand
Норвегия	64 050	107	338,0	Norway
Республика Корея	40 957	68	2 103,7	Republic of Korea
Северная Македония	15 706	26	32,6	North Macedonia
Сербия	16 611	28	116,6	Serbia
США	60 092	100	19 543,0	USA
Турция	28 193	47	2 264,3	Turkey
	19 682			-
Черногория Чили	24 403	33 41	12,2 452,0	Montenegro Chile
	69 104			Switzerland
Швейцария		115	584,1	
Япония	40 992	68	5 194,0	Japan

 $<sup>^{1)}</sup>$  Здесь и в табл. 26.24 – 26.27 приведены результаты международных сопоставлений ОЭСР-Евростата за 2017 г.

<sup>1)</sup> Here and in tables 26.24 – 26.27 results of the Organization for Economic Co-operation and Development-Eurostat international comparisons for 2017 are presented.

# 26.24. ИНДЕКСЫ ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА ОСНОВНЫХ КОМПОНЕНТОВ ВАЛОВОГО ВНУТРЕННЕГО ПРОДУКТА НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ 3a 2017 г. VOLUME INDICES OF MAIN AGGREGATES OF GROSS DOMESTIC PRODUCT PER CAPITA, 2017

(США / USA = 100)

				(США / USA = 100)
	ВВП / GDP	Фактическое конечное потребление домашних хозяйств	Валовое накопление основного капитала	
		Actual final consumption of households	Gross fixed capital formation	
Российская Федерация	43	38	32	Russian Federation
Страны ЕС				EU countries
из них:				of which:
Австрия	90	74	118	Austria
Бельгия	84	71	118	Belgium
Болгария	36	34	27	Bulgaria
Венгрия	49	40	51	Hungary
Германия	88	77	88	Germany
Греция	48	48	30	Greece
Дания	92	72	112	Denmark
Ирландия	131	59	265	Ireland
Испания	66	57	71	Spain
Италия	69	62	75	Italy
Кипр	63	59	76	Cyprus
Латвия	48	43	46	Latvia
Литва	56	55	48	Lithuania
Люксембург	187	84	215	Luxemburg
Мальта	71	51	77	Malta
Нидерланды	92	71	102	Netherlands
Польша	49	47	36	Poland
Португалия	55	52	54	Portugal
Румыния	45	43	45	Romania
Словакия	50	42	52	Slovakia
Словения	61	49	62	Slovenia
Соединенное Королевство (Великобритания)	76	72	84	United Kingdom
Финляндия	79	70	92	Finland
Франция	74	68	86	France
Хорватия	45	40	45	Croatia
Чехия	65	52	74	Czechia
Швеция	86	70	115	Sweden
Эстония	56	46	67	Estonia
Другие страны из них:				Other countries of which:
Австралия	83	75	96	Australia
Албания	21	23	22	Albania
Босния и Герцеговина	22	25	18	Bosnia and Herzegovina
Израиль	65	54	74	Israel
Исландия	92	73	117	Iceland
Канада	80	73	93	Canada
Колумбия	24	25	18	Republic of Colombia
Коста-Рика	33	34	23	Republic of Costa Rica
Мексика	33	32	29	Mexico
Новая Зеландия	70	65	67	New Zealand
Норвегия	107	82	140	Norway
Республика Корея	68	49	111	Republic of Korea
Северная Македония	26	26	24	North Macedonia
Сербия	28	30	18	Serbia
США	100	100	100	USA
Турция	47	43	66	Turkey
Черногория	33	35	36	Montenegro
Чили	41	38	44	Chile
Швейцария	115	79	182	Switzerland
Япония	68	62	74	Japan

# 26.25. ПАРИТЕТЫ ПОКУПАТЕЛЬНОЙ СПОСОБНОСТИ ВАЛОВОГО ВНУТРЕННЕГО ПРОДУКТА И ВАЛЮТНЫЕ КУРСЫ за 2017 г.

# PURCHASING POWER PARITIES OF GROSS DOMESTIC PRODUCT AND CURRENCY EXCHANGE RATES, 2017

The constitution of the content o		Единиц национальной в		Сопоставимый уровень цен	
Poccusioncian Фарарация    24,12   58,34   41   Russian Forderation   Cipato of PPP ILUS of other continuoge rails of the c		ППС	i e	(отношение ППС	
Poccuiacian Фадерация   24,12   58,34   41   Russian Federation   Structures and participation   Structures   Structure		PPP	currency exchange rate	доллара США),	
Страны EC  15 11/107:  Страны EC  15 11/107:  Страны EC  15 11/107:  Австрия  О,775  О,885  ВВ  ВВ  Дизтів  Силіств  о/ which:  Австрия  О,776  О,885  ВВ  ВВ  Выфутв  Выфутв  Выфутв  О,775  О,885  ВВ  Выфутв  Выфутв  О,775  О,885  ВВ  Выфутв  Выфутв  Онгания  О,775  О,885  ВВ  Выфутв  Выфутв  Онгания  О,775  О,885  ВВ  Выфутв  Онгания  О,775  О,885  ВВ  Выфутв  Онгания  О,775  О,885  ВВ  Онгания  О,775  О,885  ВВ  Онгания  О,775  О,885  ВВ  Онгания  О,775  О,885  ВВ  Онгания  О,775  О,885  ВВ  Онгания  О,775  О,885  ВВ  О,775  О,885  ВВ  О,775  О,885  ВВ  О,776  О,885  ВВ  О,776  О,885  ВВ  Онгания  О,782  О,885  ВВ  Онгания  О,782  О,885  ВВ  Онгания  О,782  О,885  ВВ  Онгания  О,782  О,885  ВВ  Онгания  О,782  О,885  ВВ  Онгания  О,782  О,885  ВВ  Онгания  О,782  О,885  ВВ  Онгания  О,782  О,885  ВВ  Онгания  О,782  О,885  ВВ  Онгания  О,782  О,885  ВВ  Онгания  О,782  О,885  ВВ  Онгания  О,782  О,885  ВВ  Онгания  О,782  О,885  ВВ  Онгания  О,782  О,885  ВВ  Онгания  О,782  О,885  ВВ  Онгания  О,784  Онгания  О,784  О,885  ВВ  Онгания  О,784  Онгания  О,785  О,885  ВВ  Онгания  О,784  Онгания  О,785  О,885  ВВ  Онгания  О,784  Онгания  О,785  О,885  ВВ  Онгания  О,786  О,885  ВВ  Онгания  О,786  О,885  ВВ  Онгания  О,786  О,885  ВВ  Онгания  О,786  О,885  ВВ  Онгания  О,786  Онгания  О,786  О,885  ВВ  Онгания  О,786  О,885  ВВ  Онгания  О,786  Онгания  О,786  Онгания  О,786  О,885  ВВ  Онгания  Онгания  О,786  Онгания  Онгания  О,786  Онгания  Онгания  Онгания  О,786  Онгания				Comparative price level	
Остовные Стран				dollar exchange rate),	
м нис. Амстрие Амстрие О.775 О.885 В8 В8 Вефрінт Волгария О.676 О.785 Вентрия О.676 О.785 Вентрия О.676 О.885 В8 Вефрінт Вофрінт оссийская Федерация	24,12	58,34	† ·	Russian Federation	
Австрие         0,775         0,885         88         Austria           Белитария         0,676         1,731         39         Bulgaria           Белитария         138,0         27,77         50         Hungary           Германия         0,745         0,885         84         Germany           Греция         0,575         0,885         65         Greece           Дания         6,872         6,585         104         Denmark           Ипанеция         0,794         0,885         90         Ireland           Испания         0,631         0,885         71         Spain           Испания         0,631         0,885         73         Inaly           Котр         0,615         0,885         69         Cyprus           Латам         0,485         0,885         55         Latvie           Лита         0,445         0,885         55         Latvie           Лита         0,486         0,885         65         Lumbrury           Магьта         0,586         0,885         65         Lumbrury           Магьта         0,586         0,885         65         Polund           Постан					EU countries
Больгия         0,676         0,885         88         Верџит           Болгария         0,676         1,731         39         Видрагіа           Бонгария         0,745         0,885         84         Ourmany           Германя         0,776         0,885         65         Greece           Дания         6,872         6,585         104         Donmark           Ирланция         0,784         0,885         90         Ireland           Испания         0,631         0,885         71         Spain           Италия         0,680         0,885         78         Italy           Кипр         0,615         0,885         55         Lanvia           Латия         0,483         0,885         55         Lanvia           Литая         0,443         0,885         50         Lithuralia           Люкоембург         0,888         0,885         66         Malta           Инферальцы         0,782         0,885         66         Malta           Инферальцы         0,782         0,885         65         Portugal           Инферальны         1,614         4,044         40         Romania <t< td=""><td>из них:</td><td></td><td></td><td></td><td>of which:</td></t<>	из них:				of which:
Вентрия 136.0 273.7 50 Hungary Behryne 136.0 273.7 50 Hungary Pepulin 136.0 273.0 27	Австрия	0,775	0,885	88	Austria
Венрия         136.0         273.7         50         Hungary           Германия         0,745         0,885         84         Germany           Дания         6,872         6,585         104         Demark           Ирландия         0,794         0,885         90         Ireland           Испания         0,631         0,885         71         Spain           Итания         0,690         0,885         71         Spain           Кипр         0,615         0,885         69         Cyprus           Латия         0,680         0,885         55         Latvia           Латия         0,443         0,885         55         Latvia           Лита         0,443         0,885         69         Cyprus           Лита         0,443         0,885         66         Malta           Лита         0,782         0,885         68         Netherlands           Попьща         1,743	Бельгия	0,776	0,885	88	Belgium
Гервания         0,745         0,885         84         Germany           Греция         0,575         0,885         65         Greece           Дания         6,872         6,585         104         Demark           Испания         0,794         0,885         71         Spain           Италия         0,690         0,885         78         Italy           Кипр         0,615         0,885         69         Oprus           Латия         0,485         0,885         55         Latvia           Латая         0,485         0,885         55         Latvia           Латая         0,483         0,885         55         Latvia           Латая         0,484         0,885         96         Luxemburg           Мапата         0,586         0,885         98         Luxemburg           Мапата         0,586         0,885         65         Malta           Потьша         1,743         3,768         46         Poland           Португалия         0,576         0,885         59         Slowakia           Сповавия         0,570         0,885         59         Slowakia           Спования	Болгария	0,676	1,731	39	Bulgaria
Греция         0.575         0.885         65         Greece           Дания         6,872         6,585         104         Denmark           Испания         0,794         0,885         30         Iroland           Испания         0,631         0,885         71         Spain           Италия         0,690         0,885         69         Cyprus           Латия         0,485         0,885         69         Cyprus           Латия         0,443         0,885         50         Lithuania           Люкоембург         0,848         0,885         96         Luxemburg           Мальта         0,586         0,885         66         Mala           Покоембург         0,848         0,885         66         Mala           Никрорлация         0,782         0,885         66         Mala           Никрорлация         0,766         0,885         66         Mala           Поругания         0,576         0,885         65         Portugal           Скования         0,516         0,885         58         Slovekia           Скования         0,570         0,885         67         Slovekia           <	Венгрия	136,0	273,7	50	Hungary
Дания         6,872         6,585         104         Denmark           Ирландия         0,794         0,885         90         Ireland           Испания         0,690         0,885         71         Spain           Италия         0,690         0,885         78         Italy           Кигр         0,615         0,885         69         Cyprus           Латвия         0,485         0,885         55         Littue           Лита         0,443         0,885         50         Littuania           Люскейбуг         0,484         0,885         96         Lixemburg           Мальта         0,586         0,885         66         Malte           Нидерлакцы         0,782         0,885         66         Malte           Нидерлакцы         0,782         0,885         66         Malte           Нидерлакцы         0,782         0,885         65         Poland           Портуталия         0,576         0,885         65         Potrugal           Кования         1,614         4,044         40         Romania           Сповавия         0,516         0,885         58         Slovekia <t< td=""><td>Германия</td><td>0,745</td><td>0,885</td><td>84</td><td>Germany</td></t<>	Германия	0,745	0,885	84	Germany
Ирпандия         0.794         0.885         90         Ireland           Испания         0.631         0.885         71         Spain           Италия         0.690         0.885         78         ftaly           Кипр         0.615         0.885         69         Cyprus           Литая         0.443         0.885         55         Latvia           Литая         0.443         0.885         50         Lithuania           Покововбург         0.848         0.885         66         Mala           Мальта         0.586         0.885         66         Mala           Портуалия         0.792         0.885         66         Mala           Портуалия         0.576         0.885         65         Portugal           Портуалия         0.576         0.885         58         Slovakia           Сповения         0.516         0.885         58         Slovakia           Сповения         0.516         0.885         58         Slovakia           Сповения         0.570         0.885         98         Finland           Финтиндира         0.865         0,776         88         United Kingdom	Греция	0,575	0,885	65	Greece
Испания 0.831 0.885 71 Spain (Iranina 0.890 0.895 78 Raly (Iranina 0.890 0.895 78 Raly (Iranina 0.890 0.895 78 Raly (Iranina 0.896 0.895 78 Raly (Iranina 0.485 0.885 55 Latvia 1.407 1.408 1.4	Дания	6,872	6,585	104	Denmark
Италия         0.690         0.885         78         Italy           Кипр         0.615         0.885         69         Cyprus           Латвия         0.443         0.885         55         Lativia           Литва         0.443         0.885         50         Lithuania           Покосмобург         0.848         0.885         66         Mala           Мальта         0.586         0.885         66         Mala           Нидерлинация         0.7722         0.885         88         Netherbands           Польша         1,743         3,768         46         Poland           Польша         1,743         3,768         46         Poland           Потуртания         0,576         0.885         65         Portugal           Сповавия         0,576         0.885         58         Slovakia           Сповения         0,570         0.885         68         Slovakia           Сповения         0,570         0.885         68         Slovakia           Сповения         0,570         0.885         98         Finland           Франция         0,770         0.885         87         France	Ирландия	0,794	0,885	90	Ireland
Кипр         0,615         0,885         69         Cyprus           Латвия         0,485         0,885         55         Latvia           Литва         0,443         0,885         50         Lithuania           Люсьембург         0,848         0,885         96         Luxemburg           Мальта         0,586         0,885         66         Mate           Нидерланды         0,782         0,885         88         Netherlands           Польша         1,743         3,768         46         Polund           Португалия         0,576         0,885         65         Portugal           Портуалия         1,614         4,044         40         Romania           Сповавия         0,576         0,885         68         Slovekia           Спования         0,570         0,885         64         Slovekia           Сповения         0,570         0,885         98         Finland           Финтвида         0,770         0,885         98         Finland           Финтвида         0,770         0,885         98         Finland           Финтвида         0,770         0,885         98         Finland	Испания	0,631	0,885	71	Spain
Латвия         0,485         0,885         55         Latvia           Литав         0,443         0,885         50         Liltuania           Люссембург         0,848         0,885         96         Luxemburg           Мальта         0,586         0,885         66         Maita           Нидерланды         0,782         0,885         66         Maita           Польша         1,743         3,768         46         Poland           Португания         0,576         0,885         65         Portugal           Румыния         1,614         4,044         40         Romania           Сповения         0,516         0,885         58         Slovenia           Соединенное Королевство (Великобритания)         0,865         0,776         88         United Kingdom           Очиняндия         0,770         0,885         87         France           Соединенное Королевство         6,607         50         Crastia           Чехия         1,242         23,30         53         Czechia           Чехия         1,242         23,30         53         Czechia           Швеция         8,852         8,529         104         Sweton	Италия	0,690	0,885	78	Italy
Литва	Кипр	0,615	0,885	69	Cyprus
Люксембург         0,848         0,885         96         Luxemburg           Мальта         0,586         0,885         66         Malia           Нидерланды         0,782         0,885         88         Netherlands           Польша         1,743         3,768         46         Poland           Португлия         0,576         0,885         65         Portugal           Румыния         1,614         4,044         40         Romania           Сповамия         0,516         0,885         58         Slovania           Сповения         0,570         0,885         58         Slovania           Соединенное Коропевство (Великобритания)         0,685         0,776         88         United Kingdom           Севтими фили         0,770         0,885         98         Finland           Финляндия         0,770         0,885         87         France           Хораатия         1,242         23,30         53         Czechia           Швеция         3,552         0,885         60         Estonia           Другие страны         1,478         1,305         113         Australia           Албания         1,478         1,360	Латвия	0,485	0,885	55	Latvia
Мальта         0,586         0,885         68         Malterlands           Нидерланды         0,782         0,885         88         Netherlands           Польша         1,743         3,768         46         Poland           Португалия         0,576         0,885         65         Portugal           Румыния         1,614         4,044         40         Romania           Сповамия         0,516         0,885         68         Slovania           Спования         0,570         0,885         64         Slovenia           Соединенное Коропевство (Великобритания)         0,685         9,776         88         United Kingdom           Франция         0,770         0,885         98         Finland           Франция         0,770         0,885         97         France           Камия         12,42         23,30         53         Czechia           Швеция         3,852         8,529         104         Sweden           Эстония         0,535         0,885         60         Estonia           Ирутие страны         из них:         1,478         1,305         113         Australia           Албания         1,478 <t< td=""><td>Литва</td><td>0,443</td><td>0,885</td><td>50</td><td>Lithuania</td></t<>	Литва	0,443	0,885	50	Lithuania
Нидерланды         0,782         0,885         88         Netherlands           Попьша         1,743         3,768         46         Poland           Португалия         0,576         0,885         65         Portugal           Румыния         1,614         4,044         40         Romania           Споважия         0,516         0,885         58         Slovekia           Соединенное Королевство         (0,685         64         Slovenia           Сеединенное Королевство         (0,685         0,776         88         United Kingdom           Фенция         0,770         0,885         98         Finland           Франция         0,770         0,885         98         Finland           Франция         0,770         0,885         87         France           Хорватия         3,325         6,607         50         Cradia           Чехия         12,42         23,30         53         Czechia           Швеция         8,852         8,529         104         Sweden           Эстония         9,535         0,885         60         Estonia           Оther сошитые         0         0,535         0,885         60	Люксембург	0,848	0,885	96	Luxemburg
Польша 1,743 3,768 46 Poland Portugal Португалия 0,576 0,885 65 Portugal Pyshahusя 1,614 4,044 40 Romania 1,614 4,044 40 Romania 1,614 4,044 40 Romania 1,614 4,044 40 Romania 1,614 4,044 40 Romania 1,614 4,044 40 Romania 1,614 4,044 40 Romania 1,614 4,044 40 Romania 1,614 4,044 40 Romania 1,614 4,044 40 Romania 1,614 4,044 40 Romania 1,614 4,044 40 Romania 1,614 4,044 40 Romania 1,614 4,044 40 Romania 1,614 4,044 40 Romania 1,614 4,044 40 Romania 1,614 4,044 40 Romania 1,614 4,044 40 Romania 1,614 4,044 40 Romania 1,614 40 Rom	Мальта	0,586	0,885	66	Malta
Португалия	Нидерланды	0,782	0,885	88	Netherlands
Румыния 1,614 4,044 4,0 Romania Cnosakura 0,516 0,885 58 Slovakia 0,570 0,885 58 Slovakia Slovakia 0,570 0,885 64 Slovakia Slovakia Coeдиненное Королевство (Великобритания) 0,864 0,885 98 Finland Финляндия 0,864 0,885 98 Finland Франция 0,770 0,885 87 France Coedina Versus 12,42 23,30 53 Czechia Ulbeция 8,852 8,529 104 Sweden Estonia Other countries of which: Aberpanua 1,478 1,305 113 Australia Australia Australia Anfbanua 1,478 1,305 113 Australia Australia Goduna Versus 1,242 6 118,8 36 Albania Goduna Versus 1,242 1,298 93 Canada Versus 1,242 1,298 93 Canada Konyakina 1328 2951 45 Republic of Colombia Kocta-Puka 3,410 567,5 60 Republic of Colombia Kocta-Puka 8,914 18,93 47 Mexico Mexicia 8,914 18,93 47 Mexico Mexicia 8,914 1,331 1,407 102 New Zealand Norwal Norwal 1,384 3,648 38 Turkey Qepton Qualification Colombia Celebra Celebra Mexicia 9,750 8,266 118 Norway Peoryfinia Republic of Korea Celebras Makegohus 1,384 3,648 38 Turkey Qepton Qualification Colombia Serbia Culla 1,000 1,000 100 USA Typura 1,384 3,648 38 Turkey Qepton Qualification Colombia Culla Ulbeñuapus 1,188 0,984 121 Switzerland Ulbe Culla Culla Ulbeñuapus 1,188 0,984 121 Switzerland	Польша	1,743	3,768	46	Poland
Словакия 0,516 0,885 58 Slovakia Словения 0,570 0,885 64 Slovenia Соединенное Коропевство (Великобритания) 0,685 0,776 88 United Kingdom Финляндия 0,864 0,885 87 France Франция 0,770 0,885 87 France Хорватия 3,325 6,607 50 Croatia Чехия 12,42 23,30 53 Czechia Швеция 8,852 8,529 104 Sweden Estonia Other countries of which: Австралия 1,478 1,305 113 Australia Albania Gorher countries of which: Австралия 1,478 1,305 113 Australia Albania Gorher countries of which: Австралия 1,478 1,305 113 Australia Albania Gorher outpries of which: 1,731 39 Bosnia and Herzegovina Израиль 1,375 3,600 104 Israel (Iceland Kanaga 1,212 1,298 93 Canada Konymбия 1328 2951 45 Republic of Colombia Kocra-Puka 3,41,0 567,5 60 Republic of Colombia Kocra-Puka 3,41,0 567,5 60 Republic of Colombia Mexcika 8,914 18,93 47 Mexico Mexcika 1,431 1,407 102 New Zealand Norway Pecnyfonius Kopes 9,750 8,256 118 Norway Pecnyfonius Kopes 9,750 8,256 118 Norway Pecnyfonius Kopes 1,384 3,648 38 Turkey Черногория 0,351 0,885 40 Montenegro Чили 1,384 3,648 38 Turkey Черногория 0,351 0,885 40 Montenegro Чили Швейцария 1,188 0,984 121 Switzerland	Португалия	0,576	0,885	65	Portugal
Словения Соединенное Королевство (Великобритания) Финляндия Финляндия Франция О,770 О,885 87 France Корратия З,325 6,607 50 Сотавіа Чехия 12,42 23,30 53 Сесьіа Швеция 8,852 8,529 104 Sweden Зстония И зних: Австрапия Албания 42,26 118,8 50-04ня и Герцеговина О,681 1,731 39 Вояла алd Неггедоvіла Канада Колумбия 13,83 106,7 130 Корат-Рика Корта-Рика Корта-Рика 8,914 Н8,93 47 Мехісо Мексика Новая Зепандия Норвегия Но	Румыния	1,614	4,044	40	Romania
Соединенное Королевство (Великобритания) 0,685 0,776 88 United Kingdom финляндия 0,864 0,885 98 Finland Финляндия 0,770 0,885 87 France Хорватия 3,325 6,607 50 Croatia Чехия 12,42 23,30 53 Czechia Швеция 8,852 8,529 104 Sweden 3crohuя 7byrus criparus 14,478 1,305 113 Australia Andanus 14,266 118,8 36 Albania 5cochus и Герцеговина 0,681 1,731 39 Bosnia and Herzegovina Израиль 3,752 3,600 104 Israel Испандия 138,3 106,7 130 Iceland Kaнaga 1,212 1,298 93 Canada Koryn Mora 1328 2951 45 Republic of Colombia Kora-Puka 341,0 567,5 60 Republic of Colombia Kora-Puka 8,914 18,93 47 Mexico Hosparus 9,750 8,256 118 Norwa Yelland Hosparus 9,750 8,256 118 Norwa Yelland Hosparus 9,750 8,256 118 Norwa Yelland 14,34 1,000 1,000 100 USA 17pyus 1,334 3,648 38 Turkey Черногория 1,334 3,648 38 Turkey Черногория 1,334 3,648 38 Turkey Черногория 1,334 3,648 38 Turkey Черногория 1,334 3,648 38 Turkey Черногория 1,188 0,984 121 Switzerland	Словакия	0,516	0,885	58	Slovakia
(Великобритания)         0,685         0,776         88         United Kingdom           Финляндия         0,864         0,885         98         Finland           Франция         0,770         0,885         87         France           Хорватия         3,325         6,607         50         Croatla           Чехия         12,42         23,30         53         Czechia           Швеция         8,852         8,529         104         Sweden           Эстония         0,535         0,885         60         Estonia           Другие страны         изних:         Оther countries           изних:         Австралия         1,478         1,305         113         Australia           Албания         42,26         118,8         36         Albania           Босния и Герцеговина         0,661         1,731         39         Bosnia and Herzegovina           Израиль         3,752         3,600         104         Israel           Испандия         138,3         106,7         130         Iceland           Канада         1,212         1,298         93         Canada           Когумбия         1328         2951	Словения	0,570	0,885	64	Slovenia
Финляндия 0,864 0,885 98 Finland франция 0,770 0,885 87 France Хорватия 3,325 6,607 50 Croatia Чехия 12,42 23,30 53 Czechia Швеция 8,852 8,529 104 Sweden 3-стония 0,535 0,885 60 Estonia Other countries of which: Австралия 1,478 1,305 113 Australia Anбания 42,26 118,8 36 Albania 6-сония и Герцеговина 0,681 1,731 39 Bosnia and Herzegovina Израиль 3,752 3,600 104 Israel Исландия 138,3 106,7 130 Icoland Kanaga 1,212 1,298 93 Canada Koryn-Mora 1328 2951 45 Republic of Colombia Kocta-Puka 341,0 567,5 60 Republic of Colombia Kocta-Puka 8,914 18,93 47 Mexico Hosa 3-canada 4-canada единенное Королевство					
франция 0,770 0,885 87 France  Хорватия 3,325 6,607 50 Croatia  Чехия 12,42 23,30 53 Czechia  Швеция 8,852 8,529 104 Sweden  Эстония 0,535 0,885 60 Estonia  Оther countries  Оther countries  Оther countries  Отриге страны  Изних:  Австралия 1,478 1,305 113 Australia  Албания 42,26 118,8 36 Albania  Босния и Герцеговина 0,681 1,731 39 Bosnia and Herzegovina  Израиль 3,752 3,600 104 Israel  Исландия 138,3 106,7 130 Iceland  Канада 1,212 1,298 93 Canada  Колумбия 1328 2951 45 Republic of Colombia  Коста-Рика 341,0 567,5 60 Republic of Costa Rica  Мексика 8,914 18,93 47 Mexico  Новая Зеландия 1,431 1,407 102 New Zealand  Норвегия 9,750 8,256 118 Norway  Республика Корея 872,6 1131 77 Republic of Korea  Северная Македония 18,97 54,51 35 North Macedonia  Сербия 40,82 107,4 38 Serbia  США 1,000 1,000 100 USA  Турция 1,384 3,648 38 Turkey  Черногория 0,351 0,885 40 Montenegro  Чили 397,7 648,8 61 Chile  Швейцария 1,188 0,984 121 Switzerland	(Великобритания)		*		_
Хорватия         3,325         6,607         50         Croatia           Чехия         12,42         23,30         53         Czechia           Швеция         8,852         8,529         104         Sweden           Эстония         0,535         0,885         60         Estonia           Оther countries           из них:         Ответ социтев           Албания         1,478         1,305         113         Australia           Албания         42,26         118,8         36         Albania           Босния и Герцеговина         0,681         1,731         39         Bosnia and Herzegovina           Израиль         3,752         3,600         104         Israel           Исландия         138,3         106,7         130         Iceland           Канада         1,212         1,298         93         Canada           Колумбия         1328         2951         45         Republic of Colombia           Коста-Рика         341,0         567,5         60         Republic of Costa Rica           Мексика         8,914         18,93         47         Mexico           Новая Зеландия         1,431         1,4	Финляндия	0,864	0,885	98	Finland
Чехия         12,42         23,30         53         Czechia           Швеция         8,852         8,529         104         Sweden           Эстония         0,535         0,885         60         Estonia           Другие страны         Ини:         Офинісь:           Австралия         1,478         1,305         113         Australia           Албания         42,26         118,8         36         Albania           Босния и Герцеговина         0,681         1,731         39         Bosnia and Herzegovina           Израиль         3,752         3,600         104         Israel           Испандия         138,3         106,7         130         Iceland           Канада         1,212         1,298         93         Canada           Когумбия         1328         2951         45         Republic of Colombia           Кота-Рика         341,0         567,5         60         Republic of Costa Rica           Мексика         8,914         18,93         47         Mexico           Новая Зеландия         1,431         1,407         102         New Zealand           Норвегия         9,750         8,256         118	Франция		*		
Швеция8,8528,529104SwedenЭстония0,5350,88560EstoniaДругие страныОther countriesиз них:Офин соинтевАвстралия1,4781,305113AustraliaАлбания42,26118,836AlbaniaБосния и Герцеговина0,6811,73139Bosnia and HerzegovinaИзраиль3,7523,600104IsraelИспандия138,3106,7130IcelandКанада1,2121,29893CanadaКогда-Рика341,0567,560Republic of ColombiaКоста-Рика341,0567,560Republic of Costa RicaМексика8,91418,9347MexicoНовая Зеландия1,4311,407102New ZealandНорвегия9,7508,256118NorwayРеспублика Корея872,6113177Republic of KoreaСеверная Македония18,9754,5135North MacedoniaСербия40,82107,438SerbiaСША1,0001,000100USAТурция1,3843,64838TurkeyЧерногория0,3510,88540MontenegroЧили397,7648,861ChileШвейцария1,1880,984121Switzerland	-				
Эстония0,5350,88560Estonia Other countriesИз них:0Cher countriesАвстралия1,4781,305113AustraliaАлбания42,26118,836AlbaniaБосния и Герцеговина0,6811,73139Bosnia and HerzegovinaИзраиль3,7523,600104IsraelИспандия138,3106,7130IcelandКанада1,2121,29893CanadaКотумбия1328295145Republic of ColombiaКоста-Рика341,0567,560Republic of Costa RicaМексика8,91418,9347MexicoНовая Зеландия1,4311,407102New ZealandНорвегия9,7508,256118NorwayРеспублика Корея872,6113177Republic of KoreaСеверная Македония18,9754,5135North MacedoniaСербия40,82107,438SerbiaСША1,0001,000100USAТуция1,3843,64838TurkeyЧерногория0,3510,88540MontenegroЧили397,7648,861ChileШвейцария1,1880,984121Switzerland			·		
Другие страны из них:1,4781,305113AustraliaАвстралия1,4781,305113AustraliaАлбания42,26118,836AlbaniaБосния и Герцеговина0,6811,71339Bosnia and HerzegovinaИзраиль3,7523,600104IsraelИспандия138,3106,7130IcelandКанада1,2121,29893CanadaКолумбия1328295145Republic of ColombiaКоста-Рика341,0567,560Republic of Costa RicaМексика8,91418,9347MexicoНовая Зеландия1,4311,407102New ZealandНорвегия9,7508,256118NorwayРеспублика Корея872,6113177Republic of KoreaСеверная Македония18,9754,5135North MacedoniaСербия40,82107,438SerbiaСША1,0001,000100USAТурция1,3843,64838TurkeyЧерногория0,3510,88540MontenegroЧили397,7648,861ChileШвейцария1,1880,984121Switzerland					
из них: Австралия Албания Албания Албания Албания Албания Албания Албания Восния и Герцеговина О,681 1,731 39 Bosnia and Herzegovina Israel Исландия Израиль Исландия 138,3 106,7 130 Iceland Канада Колумбия 1328 2951 Коста-Рика Мексика В,914 Новая Заландия 1,431 Норовгия Роспублика Корея Роспублика Корея В72,6 1131 Северная Македония Северная Македония Сербия Содана Сима 1,000 1,000 1,000 100 USA Турция Черногория 1,384 3,648 38 113 Australia		0,535	0,885	60	
Австралия1,4781,305113AustraliaАлбания42,26118,836AlbaniaБосния и Герцеговина0,6811,73139Bosnia and HerzegovinaИзраиль3,7523,600104IsraelИспандия138,3106,7130IcelandКанада1,2121,29893CanadaКолумбия1328295145Republic of ColombiaКоста-Рика341,0567,560Republic of Costa RicaМексика8,91418,9347MexicoНовая Зеландия1,4311,407102New ZealandНорвегия9,7508,256118NorwayРеспублика Корея872,6113177Republic of KoreaСеверная Македония18,9754,5135North MacedoniaСербия40,82107,438SerbiaСША1,0001,000100USAТурция1,3843,64838TurkeyЧерногория0,3510,88540MontenegroЧили397,7648,861ChileШвейцария1,1880,984121Switzerland					
Албания 42,26 118,8 36 Albania Босния и Герцеговина 0,681 1,731 39 Bosnia and Herzegovina 13752 3,600 104 Israel Исландия 138,3 106,7 130 Iceland Ice					
Босния и Герцеговина0,6811,73139Bosnia and HerzegovinaИзраиль3,7523,600104IsraelИсландия138,3106,7130IcelandКанада1,2121,29893CanadaКолумбия1328295145Republic of ColombiaКоста-Рика341,0567,560Republic of Costa RicaМексика8,91418,9347MexicoНовая Зеландия1,4311,407102New ZealandНорвегия9,7508,256118NorwayРеспублика Корея872,6113177Republic of KoreaСеверная Македония18,9754,5135North MacedoniaСербия40,82107,438SerbiaСША1,0001,000100USAТурция1,3843,64838TurkeyЧерногория0,3510,88540MontenegroЧили397,7648,861ChileШвейцария1,1880,984121Switzerland	-				
Израиль3,7523,600104IsraelИсландия138,3106,7130IcelandКанада1,2121,29893CanadaКолумбия1328295145Republic of ColombiaКоста-Рика341,0567,560Republic of Costa RicaМексика8,91418,9347MexicoНовая Зеландия1,4311,407102New ZealandНорвегия9,7508,256118NorwayРеспублика Корея872,6113177Republic of KoreaСеверная Македония18,9754,5135North MacedoniaСербия40,82107,438SerbiaСША1,0001,000100USAТурция1,3843,64838TurkeyЧерногория0,3510,88540MontenegroЧили397,7648,861ChileШвейцария1,1880,984121Switzerland		·			
Исландия 138,3 106,7 130 Iceland Канада 1,212 1,298 93 Canada Колумбия 1328 2951 45 Republic of Colombia Коста-Рика 341,0 567,5 60 Republic of Costa Rica Мексика 8,914 18,93 47 Mexico Новая Зеландия 1,431 1,407 102 New Zealand Норвегия 9,750 8,256 118 Norway Республика Корея 872,6 1131 77 Republic of Korea Северная Македония 18,97 54,51 35 North Macedonia Сербия 40,82 107,4 38 Serbia США 1,000 1,000 100 USA Турция 1,384 3,648 38 Turkey Черногория 0,351 0,885 40 Montenegro Чили 397,7 648,8 61 Chile Швейцария 1,188 0,984 121 Switzerland					
Канада1,2121,29893CanadaКолумбия1328295145Republic of ColombiaКоста-Рика341,0567,560Republic of Costa RicaМексика8,91418,9347MexicoНовая Зеландия1,4311,407102New ZealandНорвегия9,7508,256118NorwayРеспублика Корея872,6113177Republic of KoreaСеверная Македония18,9754,5135North MacedoniaСербия40,82107,438SerbiaСША1,0001,000100USAТурция1,3843,64838TurkeyЧерногория0,3510,88540MontenegroЧили397,7648,861ChileШвейцария1,1880,984121Switzerland	•				
Колумбия1328295145Republic of ColombiaКоста-Рика341,0567,560Republic of Costa RicaМексика8,91418,9347MexicoНовая Зеландия1,4311,407102New ZealandНорвегия9,7508,256118NorwayРеспублика Корея872,6113177Republic of KoreaСеверная Македония18,9754,5135North MacedoniaСербия40,82107,438SerbiaСША1,0001,000100USAТурция1,3843,64838TurkeyЧерногория0,3510,88540MontenegroЧили397,7648,861ChileШвейцария1,1880,984121Switzerland			· ·		
Коста-Рика341,0567,560Republic of Costa RicaМексика8,91418,9347MexicoНовая Зеландия1,4311,407102New ZealandНорвегия9,7508,256118NorwayРеспублика Корея872,6113177Republic of KoreaСеверная Македония18,9754,5135North MacedoniaСербия40,82107,438SerbiaСША1,0001,000100USAТурция1,3843,64838TurkeyЧерногория0,3510,88540MontenegroЧили397,7648,861ChileШвейцария1,1880,984121Switzerland					
Мексика8,91418,9347MexicoНовая Зеландия1,4311,407102New ZealandНорвегия9,7508,256118NorwayРеспублика Корея872,6113177Republic of KoreaСеверная Македония18,9754,5135North MacedoniaСербия40,82107,438SerbiaСША1,0001,000100USAТурция1,3843,64838TurkeyЧерногория0,3510,88540MontenegroЧили397,7648,861ChileШвейцария1,1880,984121Switzerland					1 · · · · ·
Новая Зеландия1,4311,407102New ZealandНорвегия9,7508,256118NorwayРеспублика Корея872,6113177Republic of KoreaСеверная Македония18,9754,5135North MacedoniaСербия40,82107,438SerbiaСША1,0001,000100USAТурция1,3843,64838TurkeyЧерногория0,3510,88540MontenegroЧили397,7648,861ChileШвейцария1,1880,984121Switzerland					
Норвегия9,7508,256118NorwayРеспублика Корея872,6113177Republic of KoreaСеверная Македония18,9754,5135North MacedoniaСербия40,82107,438SerbiaСША1,0001,000100USAТурция1,3843,64838TurkeyЧерногория0,3510,88540MontenegroЧили397,7648,861ChileШвейцария1,1880,984121Switzerland					
Республика Корея872,6113177Republic of KoreaСеверная Македония18,9754,5135North MacedoniaСербия40,82107,438SerbiaСША1,0001,000100USAТурция1,3843,64838TurkeyЧерногория0,3510,88540MontenegroЧили397,7648,861ChileШвейцария1,1880,984121Switzerland	**				
Северная Македония18,9754,5135North MacedoniaСербия40,82107,438SerbiaСША1,0001,000100USAТурция1,3843,64838TurkeyЧерногория0,3510,88540MontenegroЧили397,7648,861ChileШвейцария1,1880,984121Switzerland	-				
Сербия       40,82       107,4       38       Serbia         США       1,000       1,000       100       USA         Турция       1,384       3,648       38       Turkey         Черногория       0,351       0,885       40       Montenegro         Чили       397,7       648,8       61       Chile         Швейцария       1,188       0,984       121       Switzerland					1
США       1,000       1,000       100       USA         Турция       1,384       3,648       38       Turkey         Черногория       0,351       0,885       40       Montenegro         Чили       397,7       648,8       61       Chile         Швейцария       1,188       0,984       121       Switzerland					
Турция       1,384       3,648       38       Turkey         Черногория       0,351       0,885       40       Montenegro         Чили       397,7       648,8       61       Chile         Швейцария       1,188       0,984       121       Switzerland	•	· ·			
Черногория       0,351       0,885       40       Montenegro         Чили       397,7       648,8       61       Chile         Швейцария       1,188       0,984       121       Switzerland					
Чили     397,7     648,8     61     Chile       Швейцария     1,188     0,984     121     Switzerland					
Швейцария 1,188 0,984 121 <i>Switzerland</i>					_

# 26.26. ПАРИТЕТЫ ПОКУПАТЕЛЬНОЙ СПОСОБНОСТИ ОСНОВНЫХ КОМПОНЕНТОВ ВАЛОВОГО ВНУТРЕННЕГО ПРОДУКТА за 2017 г.

#### PURCHASING POWER PARITIES OF MAIN AGGREGATES OF GROSS DOMESTIC PRODUCT, 2017

(единиц национальной валюты за доллар США / units of national currency per one US dollar)

	ВВП GDP	Фактическое конечное потребление	Валовое накопление основного капитала	A / units of national currency per one US dollar
		домашних хозяйств Actual final consump- tion of households	Gross fixed capital formation	
Российская Федерация	24,12	22,04	33,96	Russian Federation
Страны ЕС				EU countries
из них:				of which:
Австрия	0,775	0,820	0,683	Austria
Бельгия	0,776	0,821	0,630	Belgium
Болгария	0,676	0,643	0,802	Bulgaria
Венгрия	136,0	135,4	140,4	Hungary
Германия	0,745	0,750	0,749	Germany
Греция	0,575	0,595	0,521	Greece
Дания	6,872	7,513	5,843	Denmark
Ирландия	0,794	0,942	0,637	Ireland
Испания	0,631	0,673	0,533	Spain
Италия	0,690	0,737	0,547	Italy
Кипр	0,615	0,648	0,524	Cyprus
Латвия	0,485	0,494	0,503	Latvia
Литва	0,443	0,433	0,507	Lithuania
Люксембург	0,848	1,004	0,675	Luxemburg
Мальта	0,586	0,609	0,570	Malta
Нидерланды	0,782	0,829	0,689	Netherlands
Польша	1,743	1,666	2,045	Poland
Португалия	0,576	0,609	0,484	Portugal
Румыния	1,614	1,596	1,772	Romania
Словакия	0,516	0,533	0,518	Slovakia
Словения	0,570	0,601	0,504	Slovenia
Соединенное Королевство (Великобритания)	0,685	0,750	0,545	United Kingdom
Финляндия	0,864	0,890	0,844	Finland
Франция	0,770	0,779	0,726	France
Хорватия	3,325	3,412	3,205	Croatia
Чехия	12,42	11,99	13,28	Czechia
Швеция	8,852	9,502	8,160	Sweden
Эстония	0,535	0,542	0,549	Estonia
Другие страны				Other countries
из них:				of which:
Австралия	1,478	1,495	1,506	Australia
Албания	42,26	43,67	49,30	Albania
Босния и Герцеговина	0,681	0,698	0,775	Bosnia and Herzegovina
Израиль	3,752	4,044	3,336	Israel
Исландия 	138,3	154,6	116,4	Iceland
Канада	1,212	1,235	1,159	Canada  Remultie of Colombia
Колумбия	1328	1258	1894	Republic of Colombia
Коста-Рика	341,0	338,3	424,2	Republic of Costa Rica Mexico
Мексика	8,914	8,776 1,410	10,96	New Zealand
Новая Зеландия	1,431 9,750		1,655	Norway
Норвегия Республика Корея		10,33 903,7	8,895 826,6	
Северная Македония	872,6 18,97	19,06	22,40	Republic of Korea  North Macedonia
Сербия	40,82	40,88	53,16	Serbia
США	1,000	1,000	1,000	USA
Турция	1,384	1,387	1,438	Turkey
Черногория	0,351	0,364	0,425	Montenegro
Чили	397,7	417,5	380,8	Chile
Швейцария	1,188	1,372	0,951	Switzerland
Япония	105,1	105,4	112,2	Japan

# 26.27. СОПОСТАВИМЫЙ УРОВЕНЬ ЦЕН ПО ОСНОВНЫМ КОМПОНЕНТАМ ВАЛОВОГО ВНУТРЕННЕГО ПРОДУКТА за 2017 г.

отношение паритета покупательной способности к валютному курсу доллара США

COMPARATIVE PRICE LEVEL FOR MAIN AGGREGATES OF GROSS DOMESTIC PRODUCT, 2017

ratio of PPP to US dollar exchange rate

SBIT					(в процентах / <i>percent</i> )
Российская Фадерация         41         38         58         Russian Federation           Странь EC         88         93         77         Austria           Австров         88         93         77         Austria           Белгалия         88         93         77         Austria           Белгария         50         49         51         Hurgary           Германия         65         67         59         Greece           Дания         104         114         89         Denmark           Иргандия         90         106         72         Irreland           Истания         71         76         60         Spain           Италия         71         76         60         Spain           Италия         71         76         60         Spain           Италия         50         49         57         Lithuania           Истания         46         64		ВВП <i>GDP</i>	потребление домашних хозяйств Actual final consump-	основного капитала Gross fixed capital	
Страны EC         Из НИС:         EU countries         of Willich:           Австрия         88         93         77         Austria           Бельгия         88         93         77         Belgum           Бельгия         50         49         51         Hungary           Германия         65         67         59         Greece           Дания         104         114         89         Denmark           Ирлация         90         106         72         Ireland           Истания         71         76         60         Spain           Италия         78         83         62         Italy           Кигр         69         73         59         Cyprus           Латана         55         56         57         Latvia           Лита         50         49         57         Latvia           Лита         50         49         57         Latvia           Лита         66         69         64         Milla           Нистрия         40         39         44         Portugal           Потьца         46         48         57         Stowalia	Воссийског Фолополия	41		E0	Bussian Fodoration
Австрия 88 93 77 Austria Septiment	-	41	36	58	
Васприя ВВ 93 77 Дишта Белгария ВВ 93 77 На Вейдига Белгария Вогария Вогария Вогария Вогария Вогария Вогария ВОГ 49 51 Нипуагу Германия ВОГ 55 67 59 Greece Данчи Почания ВОГ 75 59 Greece ВОГ 75 59 БОГ 75 Б	•				
Бельгия		00	00	77	
Болгария         39         37         46         Видиага           Венгрия         50         49         51         Нидвагу           Германия         84         85         85         Germany           Греция         65         67         59         Gisece           Дания         104         114         89         Denmark           Ирландия         90         106         72         Ireland           Испания         71         76         60         Spain           Италия         78         83         62         Italy           Икпр         69         73         59         Cyprus           Латака         55         56         57         Latvia           Литав         50         49         57         Latvia           Литав         50         49         57         Latvia           Литава         50         49         57         Latvia           Литава         66         69         64         Malta           Нитава         44         44         45         Alexand           Потовы         48         44         85         Normania	•				
Венгрия         50         49         51         Huggary           Германия         94         85         85         Gorece           Дания         104         114         89         Dermark           Ирландия         90         106         72         Ireland           Испания         71         76         60         Spain           Иктания         78         83         62         Italy           Кигр         69         73         59         Cyprus           Латия         55         56         57         Latvia           Лита         50         49         57         Lithuania           Люксембург         96         113         76         Luvemburg           Мальта         66         69         64         Matia           Никрания         46         44         54         Polond           Погругания         65         69         55         Portugal           Румыния         40         33         44         Romania           Сповения         64         68         57         Slovelia           Сповения         64         88         57         Sl					1
Гервация         84         85         85         Germany           Греция         65         67         59         Greece           Дания         104         114         89         Denmark           Ирландия         90         106         72         Ireland           Испания         71         76         60         Spain           Италия         78         83         62         Italy           Игалия         65         56         67         Lativia           Литая         55         56         67         Lativia           Литая         50         49         57         Lativia           Литая         66         69         64         Maria           Ищерпацы         88         94         78         Nethordands           Польша         46         44         54         Poland           Польша         46         44         54         Poland           Польша         40         39         44         Romania           Споваменное         68         55         Portugal           Румыния         40         39         44         Romania <tr< td=""><td>•</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr<>	•				
Греция         65         67         59         Greece           Дания         104         114         89         Denmark           Испания         71         76         60         Spain           Испания         71         76         60         Spain           Иглания         78         83         62         Inby           Кигр         69         73         59         Cyprus           Латвия         55         56         57         Lithuania           Люсьембург         96         113         76         Lusemburg           Мальта         66         69         64         Malta           Никерпакцы         88         94         78         Netherlands           Польша         46         44         54         Poland           Потуталия         65         69         55         Portugal           Румыния         40         39         44         Romania           Спования         40         39         44         Romania           Спования         64         68         57         Stovenia           Спования         64         68         57 <td< td=""><td>•</td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></td<>	•				1
Дания	•				
Правеция   90   106   72   Ireland   Irelan	• •				
Испания 71 76 80 Spain   Mranus 78 83 62   Ilaly   Mranus 78 83 62   Ilaly   Mranus 78 83 62   Ilaly   Mranus 78 973 59 Cyprus   Ilary   Mranus 75 55 56 57   Latvia   Ilary   Mranus 75 50 56 57   Littuania   Ilarus 1 50 49 57   Littuania   Ilarus 1 50 49 57   Littuania   Ilarus 1 50 49 57   Littuania   Ilarus 1 50 49 57   Littuania   Ilarus 1 50 49 57   Littuania   Ilarus 1 50 49 57   Littuania   Ilarus 1 50 49 57   Littuania   Ilarus 1 50 56 69 55   Littuania   Ilarus 1 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	• •				
Италия 78 83 62 Ilaly Кипр 69 73 59 Сургия Патвия 55 56 57 Lathie Плитва 50 49 57 Lathie Плитва 50 49 57 Lathie Плитва 66 69 64 Malta Портиратична 88 94 78 Netherlands Попъша 46 44 54 Poland Португалия 65 69 55 Portugal Румыния 40 39 44 Romania Спования 64 68 57 Slovabia Сповения 64 68 57 Slovabia Сповения 64 68 57 Slovabia Сповения 64 68 57 Slovabia Сповения 88 97 70 United Kingdom Франция 87 88 82 France (Великобритания) 88 97 70 United Kingdom Франция 87 88 82 France Каратия 50 52 49 Croatia Чекия 53 51 57 Czochia Швеция 104 111 96 Sweden Зургие страны и вис:  Австратия 113 115 115 Austelia Албания 36 37 42 Albania Босния и Герцеговина 39 40 45 Bosina and Herzegovina Израиль 104 112 93 Israel Испанция 130 145 109 Iceland Коратича 130 145 109 Iceland Коратича 130 145 109 Iceland Коратича 140 112 93 Israel Испанция 130 145 109 Iceland Коратича 140 112 93 Israel Испанция 130 145 109 Iceland Коратича 140 112 93 Israel Испанция 130 145 109 Iceland Коратича 140 112 93 Israel Испанция 130 145 109 Iceland Коратича 140 112 93 Israel Испанция 130 145 109 Iceland Коратича 140 112 93 Israel Испанция 150 15 Republic of Cotombia Корато-Рика 60 60 75 Republic of Cotombia Корато-Рика 60 60 75 Republic of Cotombia Корато-Рика 118 125 108 Novay Республика Корев 77 80 73 Republic of Cotombia Северная Македония 38 38 38 39 749 Serbia Ulla Ulla 100 100 100 100 USA Турии 38 38 38 39 Tirkey Черногория 40 41 48 Montenegro Chie	-				
Кипр Патвия 55 56 57 Lativa Патвия 55 56 57 Lativa Плитаа 50 49 57 Lithuania Плитаа 50 49 57 Lithuania Плитаа 50 49 57 Lithuania Плитаа 66 69 64 Matta Плитаа 66 69 64 Matta Нидерланды 88 94 78 Netherlands Попъща 46 44 54 Poland Португалия 65 69 55 Portugal Румыния 40 39 44 Romania Сповавия 58 60 58 Siovakia Сповения 64 68 57 Slovakia Сповения 66 68 57 Slovakia Сповения 66 68 57 Slovakia Сповения 68 57 Slovakia Сповения 88 97 70 United Kingdom Финлундин 98 100 95 Finland Франция 87 88 82 France Соединенное Королевство (велисобритания) 88 80 97 (стоавіа Сиския 50 52 49 Стоавіа Швеция 104 111 96 Sweden Зумоватия 104 111 96 Sweden Зумоватия 113 115 115 Slovakia Австратия 36 37 42 Albania Босния и Герцеговина 39 40 45 Bosnia and Herzegovina Израиль 104 112 93 Israel Коландия 130 145 109 Iceland Канада 93 95 89 Саласва Колумбия 45 43 64 Republic of Cotombia Колумбия 45 43 64 Republic of Cotombia Колумбия 45 43 64 Republic of Cotombia Коста-Рика 60 60 75 Republic of Cotombia Коста-Рика 60 60 67 Republic of Cotombia Коста-Рика 60 60 75 Republic of Cotombia Коста-Рика 60 60 75 Republic of Cotombia Коста-Рика 60 60 75 Republic of Cotombia Коста-Рика 60 60 75 Republic of Cotombia Коста-Рика 60 60 75 Republic of Cotombia Коста-Рика 60 60 75 Republic of Cotombia Коста-Рика 60 60 75 Republic of Cotombia Коста-Рика 60 77 80 73 Republic of Cotombia Коста-Рика 60 73 Republic of Cotombia Коста-Рика 60 73 Republic of Cotombia Коста-Рика 60 73 Republic of Koree Сеебия 38 38 39 7 Turkey Сеебия 61 64 59 Chile Ulliae					'
Латвия         55         56         57         Latvia           Литва         50         49         57         Lithuania           Люксембург         96         113         76         Luxemburg           Мальта         66         69         64         Matta           Нидерланды         88         94         78         Netherlands           Польша         46         44         54         Poland           Потучалия         65         69         55         Portugal           Румыния         40         39         44         Romania           Сповения         68         60         58         Slovenia           Соединенное Королевство         66         68         57         Slovenia           Соединенное Королевство         89         70         United Kingdom           Фенция         87         88         82         France           Соединенное Королевство         68         57         United Kingdom           Фенция         87         88         82         France           Коранция         87         88         82         France           Коранция         104         111					'
Литва         50         49         57         Lithuania           Люкоембург         96         113         76         Luxemburg           Мальта         66         69         64         Melta           Нидерланды         88         94         78         Netherlands           Польша         46         44         54         Poland           Португалия         65         69         55         Portugal           Румыния         40         39         44         Romania           Спования         68         60         58         Slovakia           Сповения         64         68         57         Slovakia           Сповения         64         68         57         Slovakia           Сповения         98         100         95         Finland           Франция         98         100         95         Finland           Франция         87         88         82         France           Хорватия         50         52         49         Croatia           Чемия         53         51         57         Czechia           Швеция         104         111         96	·				1
Пюксембург Мальта 66 69 64 Malta Нидерланды 188 94 78 Netherlands Польша 165 69 55 Portugal Португалия 165 69 55 Portugal Португалия 160 58 60 58 Slovakia Сповавия 164 68 57 Slovenia Сповавия 164 68 57 Slovenia Спорения 164 68 57 Slovenia Спорения 164 68 57 To United Kingdom Финландия 188 97 70 United Kingdom Финландия 188 97 70 United Kingdom Финландия 187 88 82 France Соединенное Коропевство (Великобритания) 164 1111 96 Sweden 2-croatia Швеция 164 1111 96 Sweden 2-croatia Usavius:  Австралия 113 115 115 Australia Aлбания 36 37 42 Albania 104 111 93 Issael Испандия 104 112 93 Israel Испандия 104 112 93 Israel Испандия 104 112 93 Israel Испандия 105 60 60 75 Republic of Colombia Канада 193 95 89 Canada Колумбия 146 48 58 Mexico Canada Mexcuxa 17 46 58 Mexico Canada Mexcuxa 18 102 100 118 New Zoaland Norway Pecnyfonwa Kopes 17 80 73 Republic of Costa Rica Mexcuxa 18 18 125 100 USA 17 Pupulu 18 18 125 100 USA 17 Pupulu 18 18 125 100 USA 17 Pupulu 18 18 125 100 USA 17 Pupulu 18 38 38 38 39 7 Urkey 1-perorpous 19 Pecnyfonwa Kopes 17 80 73 Republic of Korea 17 Pupulu 18 18 125 100 USA 17 Pupulu 18 18 125 100 USA 17 Pupulu 18 18 125 100 USA 17 Pupulu 18 18 125 100 USA 17 Pupulu 18 18 125 100 USA 17 Pupulu 18 18 125 100 USA 17 Pupulu 18 18 125 100 USA 17 Pupulu 18 18 125 100 USA 17 Pupulu 18 18 125 100 USA 17 Pupulu 18 18 18 18 Serbia 18 Serbia 18 Montenegro 18 Switzerland					
Мальта         66         69         64         Malta           Нидерланды         88         94         78         Netherlands           Польша         46         44         54         Poland           Портуталия         65         69         55         Portugal           Румыния         40         39         44         Romania           Сповамия         58         60         58         Slovaria           Спования         64         68         57         Slovaria           Спования         88         97         70         United Kingdom           Финляндия         87         88         82         France           Корантия         87         88         82         France           Корантия         87         88         82         France           Корантия         50         52         49         Croatia           Вестрания         104         111					
Нидерланды         88         94         78         Netherlands           Попыша         46         44         54         Poland           Португалия         65         69         55         Portugal           Румыния         40         39         44         Romania           Спования         58         60         58         Slovenia           Соединенное Королевство (Великобритания)         88         97         70         United Kingdom           Фенция         98         100         95         Finland           Франция         87         88         82         France           Хореатия         50         52         49         Croatia           Чехия         53         51         57         Czechia           Швеция         104         111         96         Sweden           3стония         60         61         62         Estonia           Иругие страны         113         115         15         Australia           изания         36         37         42         Albania           Росия и Герцеговина         39         40         45         Bosnia and Herzegovina           Из					1
Польша 46 44 54 Poland Португалия 65 69 55 Portugal Румыния 40 39 44 Romania Сповакия 58 60 58 Slovakia Сповакия 58 60 58 Slovakia Совения 64 68 57 Slovania Соединенное Королевство (Великобритания) 88 97 70 United Kingdom Финландия 98 100 95 Finland Франция 87 88 82 France Соединенное Королевство (Великобритания) 95 Finland Франция 87 88 82 France Соединения 53 51 57 Czechia Швеция 104 111 96 Sweden 25 Estonia Diter Countries of which:  Изник:  Изник:  Изник:  Изник:  Изпандия 36 37 42 Albania Social Albania Social Albania (Scalaga) Scalaga (Sca					
Португалия 65 69 55 Portugal Pумыния 40 39 44 Romania Слования 58 60 58 Solvakia Slovakia Solvakia So	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Румыния         40         39         44         Romania           Сповакия         58         60         58         Slovakia           Сповения         64         68         57         Slovakia           Соединенное Коропевство (Великобритания)         88         97         70         United Kingdom           Финлянция         98         100         95         Finland           Франция         87         88         82         France           Хорватия         50         52         49         Croatia           Чехия         53         51         57         Czechia           Швеция         104         111         96         Sweden           Эстония         60         61         62         Estonia           Другне страны         0         60         61         62         Estonia           Иругне страны         33         113         115         Australia           изник:         48         2         Albania           Босния и Герцеговина         39         40         45         Bosnia and Herzegovina           Израиль         104         1112         93         Israel <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>					
Словакия 58 60 58 Slovakia Словения 64 68 57 Slovenia Слоединеное Королевство (Великобритания) 88 97 70 United Kingdom Финляндия 87 88 82 France Хорватия 50 52 49 Croatia Чехия 53 51 57 Czechia Швеция 104 111 96 Sweden Зотония 60 61 62 Estonia Другие страны из них: Австралия 113 115 115 Australia Албания 36 37 42 Albania Босния и Герцеговина 39 40 45 Bosnia and Herzegovina Израиль 104 112 93 Israel Исландия 130 145 109 Iceland Канада 93 95 89 Canada Колумбия 45 43 64 Republic of Colombia Коста-Рика 60 60 60 75 Republic of Colombia Коста-Рика 60 60 60 75 Republic of Costa Rica Мексика 47 46 58 Mexico Новая Зеландия 118 125 108 Norway Норвегия 118 125 108 Norway Керепублика Корея 77 80 73 Republic of Koraa Северная Македония 38 38 38 49 Serbia США 100 100 100 USA Турция 38 38 38 39 Turkey Чили 61 64 59 Chile Швейцария 121 139 97 Switzerland					1
Словения Соединенное Королевство (Великобритания) В 88 97 70 United Kingdom Финляндия 98 100 95 Finland Франция 87 88 82 France Хорватия 50 52 49 Croatia Чехия 53 51 57 Сzechia Швеция 104 111 96 Sweden Эстония 60 61 62 Estonia  Другие страны Из них:  Австралия 113 115 115 Australia Босния и Герцеговина 39 40 45 Bosnia and Herzegovina Канада 93 95 89 Canada Колумбия 45 43 64 Republic of Colombia Коста-Рика 60 60 75 Republic of Colombia Коста-Рика 60 60 75 Republic of Costa Rica Мексика 47 46 58 Mexico Мексика 118 125 108 Norway Республика Корея 77 80 73 Republic of Korea Северная Македония 38 38 38 49 Sorbia США 100 100 100 USA Турция 38 38 38 49 Sorbia США 100 100 100 USA Турция 40 41 48 Montenegro Снійе США 100 100 100 USA Турция 40 41 48 Montenegro Снійе Швейцария 141 48 Montenegro Снійе Швейцария 141 48 Montenegro Снійе Швейцария 141 48 Montenegro	•				
Соединенное Королевство (Великобритания) Финляндия Финляндия Франция 87 88 80 97 70 United Kingdom Финляндия Франция 87 88 82 France Croatia Vexus 50 52 49 Croatia Ulesqus 104 1111 96 Sweden 3-crohus Apprice страны из них:  Австралия 113 115 115 Australia Aлбания Босния и Герцеговина Израиль Израиль Израиль Израиль Изландия 130 145 109 Iceland Kaнада 93 95 89 Canada Konyn6ия Kora-Рика 600 60 75 Republic of Costa Rica Mexcika Hobas Зеландия 102 100 118 Norway Pecnyблика Корея 77 80 70 United Kingdom Finland Finland Secreta Finland Finla					
(Великобритания)         88         97         70         United kingdom           Финляндия         98         100         95         Finland           Франция         87         88         82         France           Хорватия         50         52         49         Croatia           Чехия         53         51         57         Czechia           Швеция         104         111         96         Sweden           Эстония         60         61         62         Estonia           Другие страны         из них:         Оther countries           из них:         Австралия         113         115         Australia           Албания         36         37         42         Albania           Босния и Герцеговина         39         40         45         Bosnia and Herzegovina           Израиль         104         112         93         Israel           Испандия         130         145         109         Iceland           Канада         93         95         89         Canada           Кота-Рика         60         60         75         Republic of Colombia <t< td=""><td></td><td>64</td><td>68</td><td>57</td><td>Slovenia</td></t<>		64	68	57	Slovenia
Франция         87         88         82         France           Хорватия         50         52         49         Croatia           Чехия         53         51         57         Czechia           Швеция         104         111         96         Sweden           Эстония         60         61         62         Estonia           Офинствония           из них:         Офинствоний           Австралия         113         115         Australia           Албания         36         37         42         Albania           Босния и Герцеговина         39         40         45         Bosnia and Herzegovina           Израиль         104         112         93         Israel           Исландия         130         145         109         Iceland           Канада         93         95         89         Canada           Когта-Рика         60         60         75         Republic of Colombia           Коста-Рика         60         60         75         Republic of Costa Rica           Мексика         47         46         58         Mexico           Новая Зеландия		88	97	70	United Kingdom
Хорватия         50         52         49         Croatia           Чехия         53         51         57         Czechia           Швеция         104         111         96         Sweden           Эстония         60         61         62         Estonia           Оther countries         0 thich:         Other countries           из них:         Other countries           Австралия         113         115         115         Australia           Албания         36         37         42         Albania           Босния и Герцеговина         39         40         45         Bosnia and Herzegovina           Израиль         104         112         93         Israel           Исландия         130         145         109         Iceland           Канада         93         95         89         Canada           Колумбия         45         43         64         Republic of Colombia           Коста-Рика         60         60         75         Republic of Costa Rica           Мексика         47         46         58         Mexico           Новая Зеландия         102         100	Финляндия	98	100	95	Finland
Чехия         53         51         57         Czechia           Швеция         104         111         96         Sweden           Эстония         60         61         62         Estonia           Другие страны         из них:         Оther countries           из них:         113         115         115         Australia           Албания         36         37         42         Albania           Босния и Герцеговина         39         40         45         Bosnia and Herzegovina           Израиль         104         112         93         Israel           Исландия         130         145         109         Iceland           Канада         93         95         89         Canada           Кота-Рика         60         60         75         Republic of Colombia           Кота-Рика         60         60         75         Republic of Costa Rica           Мексика         47         46         58         Mexico           Новая Зеландия         102         100         118         New Zealand           Норвегия         118         125         108         Norway	Франция	87	88	82	France
Швеция 3 104 1111 96 Sweden 2 Estonia Other countries of which:  Австралия 113 115 115 Australia Anбания 36 37 42 Albania Bochus и Герцеговина 39 40 45 Bosnia and Herzegovina Израиль 104 112 93 Israel Испандия 130 145 109 Iceland Kанада 93 95 89 Canada Koryмбия 45 43 64 Republic of Colombia Kocta-Puka 60 60 75 Republic of Costa Rica Mekcuka 47 46 58 Mexico Hosparya 118 125 108 Norway Pecny блика Корея 77 80 73 Republic of Korea Ceверная Македония 35 35 41 North Macedonia Cepбия 38 38 39 Turkey Черногория 40 41 48 Montenegro Чили 61 64 59 Chile User America 121 139 97 Switzerland	Хорватия	50	52	49	Croatia
Эстония 60 61 62 Estonia Other countries из них:  Австралия 113 115 115 Australia Албания 36 37 42 Albania Босния и Герцеговина 39 40 45 Bosnia and Herzegovina Израиль 104 112 93 Israel Испандия 130 145 109 Iceland Канада 93 95 89 Canada Когумбия 45 43 64 Republic of Colombia Коста-Рика 60 60 75 Republic of Colombia Коста-Рика 60 60 75 Republic of Costa Rica Мексика 47 46 58 Mexico Новая Зеландия 102 100 118 New Zealand Норвегия 118 125 108 Norway Республика Корея 77 80 73 Republic of Korea Северная Македония 35 35 41 North Macedonia Сербия 38 38 39 Turkey Черногория 40 41 48 Montenegro Чили 61 64 59 Chile Швейцария 101 139 97 Switzerland	Чехия	53	51	57	Czechia
Другие страны из них:Из них:Other countries of which:Австралия113115115AustraliaАлбания363742AlbaniaБосния и Герцеговина394045Bosnia and HerzegovinaИзраиль10411293IsraelИспандия130145109IcelandКанада939589CanadaКолумбия454364Republic of ColombiaКоста-Рика606075Republic of Costa RicaМексика474658MexicoНовая Зеландия102100118New ZealandНорвегия118125108NorwayРеспублика Корея778073Republic of KoreaСеверная Македония353541North MacedoniaСербия383849SerbiaСША100100100USAТурция383839TurkeyЧерногория404148MontenegroЧили616459ChileШвейцария12113997Switzerland	Швеция	104	111	96	Sweden
из них: Австралия Албания З6 37 42 Albania Босния и Герцеговина З9 40 45 Bosnia and Herzegovina Израиль Исландия З130 145 109 Iceland Канада Колумбия Канада 93 95 89 Canada Колумбия 45 43 64 Republic of Colombia Коста-Рика 60 60 75 Republic of Costa Rica Мексика 47 46 58 Mexico Новая Зеландия 118 125 108 Norway Республика Корея 77 80 73 Republic of Korea Северная Македония 35 35 41 North Macedonia Сербия 38 38 39 Turkey Черногория 40 41 48 Montenegro Чили 61 64 59 Chile Швейцария 121 139 97 Switzerland	Эстония	60	61	62	Estonia
Австралия113115115AustraliaАлбания363742AlbaniaБосния и Герцеговина394045Bosnia and HerzegovinaИзраиль10411293IsraelИсландия130145109IcelandКанада939589CanadaКотумбия454364Republic of ColombiaКоста-Рика606075Republic of Costa RicaМексика474658MexicoНовая Зеландия102100118New ZealandНорвегия118125108NorwayРеспублика Корея778073Republic of KoreaСеверная Македония353541North MacedoniaСербия383849SerbiaСША100100100USAТурция383839TurkeyЧерногория404148MontenegroЧили616459ChileШвейцария12113997Switzerland	Другие страны				Other countries
Албания Босния и Герцеговина Израиль Исландия Канада Колумбия Коста-Рика Мексика Норвегия Норвегия Норвегия Республика Корея Северная Македония Сербия Сербия Сербия Сина Сина Сина Сина Сина Сина Сербия Сина Сина Сина Сина Сина Сина Сина Сина	из них:				of which:
Босния и Герцеговина394045Bosnia and HerzegovinaИзраиль10411293IsraelИсландия130145109IcelandКанада939589CanadaКолумбия454364Republic of ColombiaКоста-Рика606075Republic of Costa RicaМексика474658MexicoНовая Зеландия102100118New ZealandНорвегия118125108NorwayРеспублика Корея778073Republic of KoreaСеверная Македония353541North MacedoniaСербия383849SerbiaСША100100100USAТурция383839TurkeyЧерногория404148MontenegroЧили616459ChileШвейцария12113997Switzerland	Австралия	113	115	115	Australia
Израиль10411293IsraelИспандия130145109IcelandКанада939589CanadaКолумбия454364Republic of ColombiaКоста-Рика606075Republic of Costa RicaМексика474658MexicoНовая Зеландия102100118New ZealandНорвегия118125108NorwayРеспублика Корея778073Republic of KoreaСеверная Македония353541North MacedoniaСербия383849SerbiaСША100100100USAТурция383839TurkeyЧерногория404148MontenegroЧили616459ChileШвейцария12113997Switzerland	Албания	36	37	42	Albania
Исландия130145109IcelandКанада939589CanadaКолумбия454364Republic of ColombiaКоста-Рика606075Republic of Costa RicaМексика474658MexicoНовая Зеландия102100118New ZealandНорвегия118125108NorwayРеспублика Корея778073Republic of KoreaСеверная Македония353541North MacedoniaСербия383849SerbiaСША100100100USAТурция383839TurkeyЧерногория404148MontenegroЧили616459ChileШвейцария12113997Switzerland	Босния и Герцеговина	39	40	45	Bosnia and Herzegovina
Канада939589CanadaКолумбия454364Republic of ColombiaКоста-Рика606075Republic of Costa RicaМексика474658MexicoНовая Зеландия102100118New ZealandНорвегия118125108NorwayРеспублика Корея778073Republic of KoreaСеверная Македония353541North MacedoniaСербия383849SerbiaСША100100100USAТурция383839TurkeyЧерногория404148MontenegroЧили616459ChileШвейцария12113997Switzerland	Израиль	104	112	93	Israel
Колумбия454364Republic of ColombiaКоста-Рика606075Republic of Costa RicaМексика474658MexicoНовая Зеландия102100118New ZealandНорвегия118125108NorwayРеспублика Корея778073Republic of KoreaСеверная Македония353541North MacedoniaСербия383849SerbiaСША100100100USAТурция383839TurkeyЧерногория404148MontenegroЧили616459ChileШвейцария12113997Switzerland	Исландия	130	145	109	Iceland
Коста-Рика       60       60       75       Republic of Costa Rica         Мексика       47       46       58       Mexico         Новая Зеландия       102       100       118       New Zealand         Норвегия       118       125       108       Norway         Республика Корея       77       80       73       Republic of Korea         Северная Македония       35       35       41       North Macedonia         Сербия       38       38       49       Serbia         США       100       100       100       USA         Турция       38       38       39       Turkey         Черногория       40       41       48       Montenegro         Чили       61       64       59       Chile         Швейцария       121       139       97       Switzerland	Канада	93	95	89	Canada
Мексика474658MexicoНовая Зеландия102100118New ZealandНорвегия118125108NorwayРеспублика Корея778073Republic of KoreaСеверная Македония353541North MacedoniaСербия383849SerbiaСША100100100USAТурция383839TurkeyЧерногория404148MontenegroЧили616459ChileШвейцария12113997Switzerland	Колумбия	45	43	64	Republic of Colombia
Новая Зеландия102100118New ZealandНорвегия118125108NorwayРеспублика Корея778073Republic of KoreaСеверная Македония353541North MacedoniaСербия383849SerbiaСША100100100USAТурция383839TurkeyЧерногория404148MontenegroЧили616459ChileШвейцария12113997Switzerland	Коста-Рика	60	60	75	Republic of Costa Rica
Норвегия118125108NorwayРеспублика Корея778073Republic of KoreaСеверная Македония353541North MacedoniaСербия383849SerbiaСША100100100USAТурция383839TurkeyЧерногория404148MontenegroЧили616459ChileШвейцария12113997Switzerland	Мексика	47	46	58	Mexico
Республика Корея       77       80       73       Republic of Korea         Северная Македония       35       35       41       North Macedonia         Сербия       38       38       49       Serbia         США       100       100       100       USA         Турция       38       38       39       Turkey         Черногория       40       41       48       Montenegro         Чили       61       64       59       Chile         Швейцария       121       139       97       Switzerland	Новая Зеландия	102	100	118	New Zealand
Северная Македония       35       35       41       North Macedonia         Сербия       38       38       49       Serbia         США       100       100       100       USA         Турция       38       38       39       Turkey         Черногория       40       41       48       Montenegro         Чили       61       64       59       Chile         Швейцария       121       139       97       Switzerland	Норвегия	118	125	108	Norway
Сербия       38       38       49       Serbia         США       100       100       100       USA         Турция       38       38       39       Turkey         Черногория       40       41       48       Montenegro         Чили       61       64       59       Chile         Швейцария       121       139       97       Switzerland	Республика Корея	77	80	73	Republic of Korea
Сербия       38       38       49       Serbia         США       100       100       100       USA         Турция       38       38       39       Turkey         Черногория       40       41       48       Montenegro         Чили       61       64       59       Chile         Швейцария       121       139       97       Switzerland	Северная Македония	35	35	41	North Macedonia
США       100       100       100       USA         Турция       38       38       39       Turkey         Черногория       40       41       48       Montenegro         Чили       61       64       59       Chile         Швейцария       121       139       97       Switzerland	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	38	38	49	Serbia
Турция       38       38       39       Turkey         Черногория       40       41       48       Montenegro         Чили       61       64       59       Chile         Швейцария       121       139       97       Switzerland	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	100	100	100	USA
Черногория       40       41       48       Montenegro         Чили       61       64       59       Chile         Швейцария       121       139       97       Switzerland		38	38		Turkey
Чили     61     64     59     Chile       Швейцария     121     139     97     Switzerland	** *				
Швейцария 121 139 97 <i>Switzerland</i>					-
	Япония	94	94	100	Japan

#### 26.28. ОЦЕНКА ВАЛОВОГО ВНУТРЕННЕГО ПРОДУКТА РОССИИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ МЕЖДУНАРОДНЫХ СОПОСТАВЛЕНИЙ<sup>1)</sup>

GDP OF RUSSIA ESTIMATES BY PPP 1)

	2005	2008	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
ВВП России по паритету покупательной способности:													GDP of Russia by pur- chasing power parity:
всего, млрд долл. США	1 696,7	2 878,2	3 259,3	3 480,3	3 741,8	3 763,5	3 526,2	3 539,0	3 807,1	4 211,4	4 283,9	4 133,1	total, bln. US dollars
на душу населения, долл. США	11 822	20 164	22 799	24 303	26 074	25 762	24 085	24 128	25 926	28 682	29 189	28 220	per capita, US dollars
Паритет покупательной способности, руб./долл.													Purchasing Power Parity, Russian roubles/
США	12,74	14,34	18,44	19,57	19,51	21,00	23,56	24,19	24,12	24,66	25,50	25,88	US dollar

<sup>1)</sup> Оценка ОЭСР на основе результатов международных сопоставлений ВВП за 2017 г. Начиная с 2015 г. – результаты годовых сопоставлений.

# 26.29. ИНДЕКСЫ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА INDUSTRIAL PRODUCTION INDICES

					(2010=100
	2017	2018	2019	2020	
Россия <sup>1)</sup>	118,2	122,3	126,5	123,8	Russia <sup>1)</sup>
Страны СНГ	,_	,-	,	,	CIS countries
из них:					of which:
Азербайджан	92	94	95	92	Azerbaijan
Армения	171	179	194	196	Armenia
Беларусь	111	117	118	117	Belarus
Казахстан	112	117	122	121	Kazakhstan
Киргизия	133	140	150	140	Kyrgyzstan
Республика Молдова	135	140	143	135	Republic of Moldova
Таджикистан	200	223	252	275	Tajikistan
Узбекистан	145	160	168	170	Uzbekistan
Украина	85	88	87	83	Ukraine
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия <sup>2)</sup>	85	86	85	82	Brazil <sup>2)</sup>
Индия <sup>3)</sup>	124	130	131	117	India <sup>3)</sup>
Страны ЕС <sup>2)</sup>					EU countries <sup>2)</sup>
из них:					of which:
Австрия	119	125	125	117	Austria
Бельгия	111	112	118	113	Belgium
Болгария	117	118	118	111	Bulgaria
Венгрия	129	134	141	131	Hungary
Германия	116	117	112	101	Germany
Дания	108	110	113	107	Denmark
Италия	98	99	98	87	Italy
Литва	131	138	142	140	Lithuania
Нидерланды	96	96	96	93	Netherlands
Польша	131	139	145	143	Poland <sup>)</sup>
Румыния	144	149	146	132	Romania
Соединенное Королевство (Великобритания) <sup>4)</sup>	101	102	101	93	United Kingdom <sup>4)</sup>
Финляндия	101	104	106	103	Finland
Франция	103	103	104	93	France
Швеция	103	105	108	103	Sweden
Другие страны	.00				Other countries
из них:					of which:
Австралия <sup>2)</sup>	119	124	127	126	Australia <sup>2)</sup>
Канада <sup>2)</sup>	117	122	122	112	Canada <sup>2)</sup>
Мексика <sup>2)</sup>	109				Mexico <sup>2)</sup>
Норвегия <sup>2)</sup>	96	94	90	97	Norway <sup>2)</sup>
Республика Корея <sup>2)</sup>	113	115	115	115	Republic of Korea <sup>2)</sup>
Республика Корея <sup>2)</sup> США <sup>2)</sup>	109	113	112	104	USA <sup>2)</sup>
Турция <sup>2)</sup>	163	164	163	167	Turkey <sup>2)</sup>
Япония <sup>2)</sup>	100,0	101	98	88	Japan <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Агрегированный индекс производства по Российской Федерации по видам экономической деятельности «Добыча полезных ископаемых», «Обрабатывающие производства», «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха», «Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений» - ОКВЭД2. Данные за 2019 год уточнены в соответствии с регламентом разработки и публикации данных по производству и отгрузке про-

<sup>1)</sup> OECD estimates based on international comparisons of GDP for 2017. Starting since 2015 – annual comparisons results.

дукции и динамике промышленного производства (приказ Росстата от 18.08.2020 г. № 470).

<sup>2)</sup> Агрегированный индекс производства по видам экономической деятельности (отраслям) «Горнодобывающая промышленность и разработка карьеров»; «Обрабатывающая промышленность»; «Снабжение электроэнергией, газом, паром и кондиционированным воздухом»; «Водоснабжение; системы канализации, удаление отходов и меры

по восстановлению окружающей среды» в соответствии с МСОК 4.

3 Агрегированный индекс производства по видам экономической деятельности (отраслям) «Горнодобывающая промышленность и разработка карьеров»; «Обрабатывающая промышленность»; «Производство и распределение электроэнергии, газа и воды» в соответствии с МСОК 3.

4 Великобритания вышла из состава ЕС 1 февраля 2020 г.

<sup>1)</sup> Aggregated production index for the Russian Federation by economic activities «Mining and quarrying», «Manufacturing», «Electricity, gas, steam and air conditioning supply», «Water supply; sewerage, waste management and remediation activities» of OKVED2. The data for 2019 has been updated in accordance with the regulations for the development and publica-

tion of data on the production and shipment of products and the dynamics of industrial production (Rosstat order of 18.08.2020 No. 470).

Aggregated production index by economic activities «Mining and quarrying», «Manufacturing», «Electricity, gas, steam and air conditioning supply», «Water supply, sewerage, waste management and remediation activities» in accordance with ISIC 4.

Aggregated production index by economic activities «Mining and quarrying», «Manufacturing», «Electricity, gas and water supply» in accordance with ISIC 3.

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> The United Kingdom withdrew from the European Union (EU) on 1 February 2020.

# 26.30. ПРОИЗВОДСТВО ВАЖНЕЙШИХ ВИДОВ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ в 2019 г. PRODUCTION OF MAIN TYPES OF INDUSTRIAL PRODUCTS in 2019

	Электро- энергия, млрд кВт·ч Electricity, bln. kWh	Нефть сырая, включая газовый конденсат, млн т Crude oil, including gas condensate <sup>1)</sup> , mln.	Газ природ- ный и попутный, млрд м <sup>3</sup> Natural and asso- ciated gas, bln. cu. m	Добыча каменного и бурого угля (то- варного) <sup>1)</sup> , млн т <i>Mining of</i> hard coal and lignite (marketa- ble) <sup>1)</sup> ,	Чугун, млн т Pig iron, mln. tonnes	Сталь, млн т Steel, mln. tonnes	Железная руда (товарная), млн т Ferrous ore (marketa- ble), mln. tonnes	шт. Passenger cars (includ- ing assem- bling), thou.	Вывозка древесины, млн плот- ных м <sup>3</sup> Timber hauling, mln. dense cu. m	Бумага и картон, млн т Paper and carton, mln. tonnes	Хлопчато- бумажные ткани, млрд м <sup>2</sup> Cotton fabrics, bln. sq. m	Шерстяные ткани, млн м² Wool fabrics, mln. sq. m	Обувь с верхом из кожи <sup>2</sup> , млн пар Footwear with upper of leather <sup>2</sup> , mln. pairs
		tonnes		mln. tonnes				pcs.					
Россия <sup>3); 4)</sup>	1 090	513 <sup>5)</sup>	694	398	52,0 <sup>6)</sup>	73,9 <sup>7)</sup>	100 <sup>8)</sup>	1 262	143 <sup>9)</sup>	9,2	0,9	7,8 <sup>10)</sup>	20,3 <sup>11)</sup>
Russia 3); 4)													
Страны СНГ <sup>4)</sup>													
<b>CIS countries</b> <sup>4)</sup> Азербайджан Azerbaijan	25,8	34,5	26,1	-	-	-	-	2,0		0,04	0,03	-	0,5
Армения	7,8	-	-	-	-	-	-	-		0,01	0,0	-	0,2
<i>Armenia</i> Беларусь	38,7	1,7	0,2	_	_	2,6	_	21,3		0,4	0,1	2,8	7,0
Belarus	100.0			400 F	2.2		20.0			0.04	0.00	_	
Казахстан <i>Kazakhstan</i>	108,6	85,7	55,4	109,5	3,2	4,0	39,0	65,1		0,04	0,02	_	1,5
Киргизия	15,4	0,2	0,02	2,7	_	-	-	-		0,0	0,0	-	2,5
<i>Kyrgyzstan</i> Республика Молдова <i>Republic of</i>	1,0	_	-	_	-	_	_	_		_		_	1,5
Moldova													
Таджикистан <i>Tajikistan</i>	19,8	0,02	0,0	2,0	-	_	_	_			0,01	-	1,0
Узбекистан	66,5	2,0	49,8	4,1	_	2,3	_	280,1		0,05	0,4	-	27,6
<i>Uzbekistan</i> Украина	147,8	2,5	20,2	30,0	20,2		78,8						18,9
Ukraine	147,0	2,3	20,2	30,0	20,2		70,0						10,9
Страны БРИКС													
BRICS countries Бразилия	626,3	148,6	25,6 <sup>12)</sup>	5,4	26,3	32,6	389,6	1 876 <sup>13)</sup>	266,3	10,5	12,2 <sup>13)</sup>		
Brazil	1 522 (12)	39.1 <sup>12)</sup>		773.0 <sup>12)</sup>				2 88413)			,		
Индия / <i>India</i> Китай / <i>China</i>	7 166 <sup>12)</sup>	189,3 <sup>12)</sup>	32,3 173,1	3 846	74,2 809,4	111,4 996,3	232,8 241,3	10 285	351,8 340,1	17,3 107,7	43,6 <sup>13)</sup>		3 947
Страны ЕС		,.	,.				,•			, .	,.		
<b>EU countries</b> Австрия	74,2	0,7	1,0	_	5,8	7,4	2,8		18,9	5,0	0,03 <sup>13)</sup>		
Austria					0,0		2,0		·				
Болгария <i>Bulgaria</i>	46,812)	0,02	0,03	28,0		0,6			6,2	0,4	0,01	1,0	1,713)
Венгрия	34,1	1,1 <sup>12)</sup>	1,7	6,8	1,2	1,8		498,2	5,6	0,9	0,0		4,3 <sup>13)</sup>
<i>Hungary</i> Германия	618,2	1,9	5,7	169,0 <sup>12)</sup>	25,5	39,6	1,2	4 664	77,8	22,1	0,4 <sup>14)</sup>	6,4 <sup>13)</sup>	37,7 <sup>12)</sup>
Germany	,			109,0			1,2					0,4	
Италия / Italy	291,7	4,1	4,9	440.0	4,6	23,2		542,5	18,4	8,9	0,3 <sup>13)</sup> 0,03 <sup>13)</sup>	0,9 <sup>13)</sup>	101,013)
Польша <i>Poland</i>	163,4	1,0	5,7	112,2	4,4	9,0		435,0	43,3	4,9	0,03		9,8
Румыния	64,9 <sup>12)</sup>	3,6	10,4	21,7	2,1	3,4			15,8	0,6	0,03	1,5 <sup>13)</sup>	25,7
<i>Romania</i> Соединенное													
Королевство (Великобрита- ния) <sup>15)</sup>	323,7	51,8	40,3	2,2	5,6	7,2		1 303	10,8	3,9			
United Kingdom <sup>15</sup> Франция France	570,8	0,7	0,1	-	9,9	14,5		1 666	49,6	7,3			
Другие страны													
Other countries Австралия	264,0	15,3	151,9	503,2	3,7	5,5	918,7		36,8	3,2			
Australia				,									
США / <i>USA</i> Япония / <i>Japan</i>	4 366 999,9	742,3 0,4	963,6 3,9	639,5 0,7	22,3 74,9	87,8 99,3	48,0 	2 512 8 329	459,1 30,3	68,2 25,4	0,1	24,4	 11,4

<sup>7</sup> ПО России и другим странам СНГ – валовой выпуск.
2 По странам СНГ (кроме России) – вся обувь.
3 Виды промышленной продукции приведены в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2).
4 Виды промышленной продукции приведены в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2).
5 Нефть обезвоженная, обессоленная и стабилизированная, включая газовый конденсат.

Нефть обезвоженная, обессоленная и стабилизированная, включая газовый конденсат.
 Чугун зеркальный и передельный в чушках, болванках или в прочих первичных формах.
 Сталь нелегированная в слитках или в прочих первичных формах и полуфабрикаты из нелегированной стали – 58,4 млн т.; сталь нержавеющая в слитках или прочих первичных формах и полуфабрикаты из прочей легированной стали – 15,3 млн т.
 в концентрат железорудный.
 Песоматериалы необработанные.
 Ткани шерстяные готовые.
 Обувь с верхом из кожи, кроме спортивной обуви, обуви с защитным металлическим подноском и различной специальной обуви.
 2018 г.
 2016 г.
 Велимобритания вышла из состава ЕС 1 февраля 2020 г.

<sup>15)</sup> Великобритания вышла из состава ЕС 1 февраля 2020 г.

<sup>15</sup> Великобритания вышла из состава EC 1 февраля 2020 г.

16 Por Russia and other CIS countries – gross output.

17 For Russia and other CIS countries – gross output.

18 Por CIS countries (excluding Russia) – all footwear.

19 Types of products are presented according to the Russian Classification of Products by Economic Activity (OKPD2).

2020.

2020.

2020.

30 Oil, dehydrated, desalted and stabilized, including gas condensate.

30 Pig iron and spiegeleisen in pigs, blocks or other primary forms.

31 Non alloy steel – 19, 6 mln. Tonnes. Stainless steel in ingots or other primary forms and semi-finished products of stainless steel – 190, 4 thou. Tonnes. Other alloy steel in ingots or other primary forms and semi-finished products of stainless steel – 190, 4 thou. Tonnes. Other alloy steel in ingots or other primary forms and semi-finished products of other alloy steel – 14, 5 mln. Tonnes.

20 Prerous ore concentrate.

30 Unprocessed wood.

30 Finished wool fabrics.

31 Footwear with upper of leather, other than sports footwear, footwear incorporating a protective metal toe-cap and miscellaneous special footwear.

32 2018.

32 2018.

32 2016.

33 2016.

34 2017.

35 The United Kingdom withdrew from the European Union (EU) on 1 February 2020.

# 26.31. ПРОИЗВОДСТВО ВАЖНЕЙШИХ ВИДОВ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ В 2019 г. PER CAPITA PRODUCTION OF MAIN TYPES OF INDUSTRIAL PRODUCTS in 2019

9711	Электро- энергия, кВт-ч <i>Electricity,</i> <i>kWh</i>	Нефть сырая, включая газо- вый конденсат кг Crude oil, including gas condensate <sup>1)</sup> , kg	Газ природный и попутный, м³ Natural and associated gas, cu. m	и бурого угля (товар- ного) <sup>1)</sup> , кг	Чугун, кг Pig iron, kg	Сталь, кг Steel, kg	Легковые автомобили (включая сборку), шт. на 1000 человек населения Passenger cars (includ- ing assem- bled), pcs.	Бумага и картон, кг Paper and carton, kg	Хлопчато- бумажные ткани, м <sup>2</sup> Cotton fabrics, sq. m	Шерстяные тқани, м² Wool fabrics, sq. m	Обувь с верхом из кожи <sup>2</sup> , пар Footwear with upper of leather <sup>2</sup> ), pairs
							per 1000 population				
Россия <sup>3); 4)</sup> Russia <sup>3); 4)</sup>	7 440	3 503 <sup>5)</sup>	4 742	2718	355 <sup>6)</sup>	504 <sup>7)</sup>	8,6	66,4	6,0	0,058)	0,1 <sup>9)</sup>
<b>Страны СНГ</b> <sup>3)</sup> <b>CIS countries</b> <sup>3)</sup> Азербайджан	2 560	3 421	2 583	_	_	_	0,2	4,1	3,0	_	0,05
<i>Azerbaijan</i> Армения	2 515	_	_	_	_	_	_	3,2	0,03	_	0,06
<i>Armenia</i> Беларусь	4 124	182	23,4	_	_	273	2,3	38,1	7,2	0,3	0,7
<i>Belarus</i> Казахстан	5 792	4 567	2 953	5 839	171	214	3,5	1,9	1,2	_	0,1
<i>Kazakhstan</i> Киргизия	2 338	36,3	3,4	407	_	_	_	0,2		_	0,4
<i>Kyrgyzstan</i> Республика Молдова	280	_	_	_	_	_	_	_		_	0,4
Republic of Moldova Таджикистан	2 101	2,6	0,1	216	_	_	_		0,8	_	0,1
<i>Tajikistan</i> Узбекистан	1 940	59,2	1 452	121	_	67,8	8,2	1,3	11,8	_	0,8
<i>Uzbekistan</i> Украина	3 555	60,1	486	722	486						0,5
Ukraine Страны БРИКС											
<b>BRICS countries</b> Бразилия	2 980	707,0	122,7 <sup>10)</sup>	25,7	125,1	155,0	9,1 <sup>11)</sup>	50,1	59,3 <sup>11)</sup>		
<i>Brazil</i> Индия / <i>India</i>	1 17210)	30,1 <sup>10)</sup>	24,6	595,5 <sup>10)</sup>	56,5	84,9	2,3 <sup>11)</sup>	13,2	***		***
Китай / <i>China</i> <b>Страны ЕС</b>	5 145 <sup>10)</sup>	135,9 <sup>10)</sup>	123,8	2 752	579,1	712,8	7,4	77,0	31,6 <sup>11)</sup>		2,8
EÜ countries Австрия	8 380	73,6	108,0	_	649,1	838,0		562,7	3,8 <sup>11)</sup>		
<i>Austria</i> Болгария	6 667 <sup>10)</sup>	3,1	4,0	4 000		80,9		53,2	1,0	0,1	0,2 <sup>11)</sup>
<i>Bulgaria</i> Венгрия	3 487	107,4 <sup>10)</sup>	174,5	700,0	117,8	181,0	51,0	89,4	0,1		0,4 <sup>11)</sup>
<i>Hungary</i> Германия	7 447	23,0	69,2	2 039 <sup>10)</sup>	307,4	477,3	56,2	265,9	5,3 <sup>12)</sup>	0,1 <sup>11)</sup>	0,5 <sup>10)</sup>
<i>Germany</i> Италия / <i>Italy</i> Польша	4 833 4 304	67,3 25,6	80,4 149,3	2 955	76,3 115,5	384,2 235,9	9,0 11,5	147,5 128,0	5,6 <sup>11)</sup> 0,7 <sup>11)</sup>	0,02 <sup>11)</sup>	1,7 <sup>11)</sup> 0,3
<i>Poland</i> Румыния <i>Romani</i> a	3 331 <sup>10)</sup>	183,7	538,1	1 115	108,5	177,6		28,9	1,7	0,1 <sup>11)</sup>	1,3
Соединенное Королевство (Великобритания) <sup>13)</sup> United Kingdom <sup>13)</sup>	4 846	775,4	603,1	32,5	84,2	108,1	19,5	57,7			
Франция <i>France</i>	8 806	11,2	1,9	_	152,4	222,9	25,7	113,0			
Другие страны Other countries											
Австралия Australia	10 409	603,3	5 989	19 124	144,4	216,5		126,7	***	***	***
США / <i>USA</i> Япония <i>Japan</i>	13 303 7 919	2 262 3,3	2 936 30,7	1 948 5,9	67,9 593,3	267,4 786,3	7,7 66,0	207,6 201,0	0,9	0,2	0,1

<sup>1)</sup> ПО России и другим странам СНГ – валовой выпуск.
2) По странам СНГ (кроме России) – вся обувь.
3) 2020 г.

<sup>4)</sup> Виды промышленной продукции приведены в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2).

Виды промышленной продукции приведены в соответствии с сощеросильским конденсат.
 Нефть обезвоженная, обесопенная и стабилизированная, включая газовый конденсат.
 Чугун зеркальный и передельный в чушках, болванках или в прочих первичных формах.

учугун зеркальный и передельный в чушках, оольванках или в прочих перьичных формах. 7 Сталь нелегированной стали — 398,0 кг; сталь нержавеющая в слитках или прочих первичных формах и полуфабрикаты из нелегированная прочих первичных формах и полуфабрикаты из нержавеющей стали — 1,4 кг, сталь легированная прочая в слитках или в прочих первичных формах и полуфабрикаты из прочей дегированной стали — 104,0 кг.

легированной стали — 104,0 кг.

В Ткани шерстяные готовые.

Обувь с верхом из кожи, кроме спортивной обуви, обуви с защитным металлическим подноском и различной специальной обуви. 10 2018 г.

12 2017 г.

<sup>&</sup>lt;sup>13)</sup> Великобритания вышла из состава ЕС 1 февраля 2020 г.

<sup>\*\*</sup> Великобритания вышла из состава ЕС 1 февраля 2020 г.

1) For Russia and other CIS countries – gross output.

2) For CIS countries (except Russia) – all footwear.

3) 2020.

3) Upper of products are presented according to the Russian Classification of Products by Economic Activity (OKPD2).

5) Oil, dehydrated, desalted and stabilized, including gas condensate.

6) Pig iron and spiegeleisen in pigs, blocks or other primary forms.

7) Non alloy steel in ingots or other primary forms and semi-finished products of non alloy steel — 405,6 kg; Stainless steel in ingots or other primary forms and semi-finished products of stainless steel — 1,3 kg, Other alloy steel in ingots or other primary forms and semi-finished products of other alloy steel — 99,6 kg.

8) Finished wool fabrics.

Finished wool fabrics.
 Footwear with upper of leather, other than sports footwear, footwear incorporating a protective metal toe-cap and miscellaneous special footwear.
 2018.
 2016.
 2017.
 The United Kingdom withdrew from the European Union (EU) on 1 February 2020.

# 26.32. ПРОИЗВОДСТВО ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ в $2019~\mathrm{f.}$ PRODUCTION OF CERTAIN AGRICULTURAL PRODUCTS AND FOODSTUFF in $2019~\mathrm{f.}$

(тысяч тонн / thou. tonnes)

	Зерновые и зерно- бобовые культуры (в весе после доработки) Cereals and leguminous crops (weight after processing)	в том числе пшеница including wheat	Картофель Potatoes	Плоды, ягоды, цитрусовые и виноград Fruits, berries, citrus fruits and grapes	Овощи и бахче- вые <sup>1)</sup> Vegetables and melons <sup>1)</sup>	Скот и птица на убой (в убойном весе) Cattle and poultry for slaughter (slaughter weight)	Молоко Milk	Яйца, млрд шт. Eggs, bln. pcs.	Масла раститель- ные <sup>2)</sup> Vegetable oils <sup>2)</sup>	Маргариновая продукция <sup>2)</sup> Margarine products <sup>2)</sup>	Масло живот- ное <sup>2):3)</sup> <i>Butter</i> <sup>2):3)</sup>	Соль (добыча) <sup>2)</sup> Salt (mined) <sup>2)</sup>
Россия <sup>4);5)</sup>	133 465	85 896	19 607	4 343	15 535	11 222	32 226	45	7 451 <sup>6)</sup>	442 <sup>7)</sup>	279 <sup>8)</sup>	695 <sup>9)</sup>
Russia 4)5)												
Страны СНГ <sup>5)</sup>												
CIS countries <sup>5)</sup>												
Азербайджан	3 172	1 819	1 038	1 341	2 187	346	2 192	1,9	75,1		24,4	76,4
Azerbaijan												
Армения	246	132	437	558	819	108	654	0,8	0,3		1,5	28,2
Armenia												
Беларусь <i>Belarus</i>	8 770	2 848	5 231	793	1 751	1 285	7 765	3,5	441,6		119,5	1 198,3
Казахстан	20 063	14 256	4 007	442	7 016	1 169	6 051	5,1	464,1		24,6	1 237,5
Kazakhstan												
Киргизия	2 008	629	1 327	287	1 393	230	1 668	0,6	7,1		8,2	6,8
<i>Kyrgyzstan</i> Республика												
Молдова	1 505	570	172	1 127	256	119	322	0,6	154,8		3,8	-
Republic of Moldova												
Таджикистан	1 552	857	1 023	713	3 239	150	1 021	1,0	23,8		0,1	37,0
Tajikistan	7 636 <sup>10)</sup>	0.45010)	0.444	4 400	40.500	0.50011)	40.077	7.0	404.0			000 7
Узбекистан <i>Uzbekistan</i>	7 636	6 158 <sup>10)</sup>	3 144	4 420	12 566	2 520 <sup>11)</sup>	10 977	7,8	181,9		11,1	292,7
<i>Огрекізіан</i> Украина	64 933	24 877	20 838	2 305	10 148	2 478	9 264	16,2	6 084,4		99,1	
Ukraine												
Страны БРИКС  BRICS countries												
Бразилия	124 143	5 604	3 697	40 279	8 854	28 620	36 174	55,4	10 758			
Brazil	.2		0 00.	.02.0	0 00 .	20 020	00 11 1	00, .				
Индия / India	345 816	103 596	50 190	104 909	132 027	8 143	187 633	105	8 983			
Китай / China	617 555	133 596	91 819	251 344	588 264	76 286	36 347	662	25 070			67 014 <sup>12)</sup>
Южно- Африканская Республика South Africa	13 391	1 535	2 506	7 242	2 593	3 302	2 873	10,6	666			
Страны ЕС												
EU countries				0.40								
Австрия	5 438	1 597	751	642	560	871	3 820	2,1	255			
<i>Austria</i> Болгария	11 191	6 320	197	538	428	218	940	1,4	536	15,2	1,0 <sup>12)</sup>	
Bulgaria -											13)	14)
Венгрия	15 692	5 378	344	1 394	733	1 032	1 967	2,5	848		10,0 <sup>13)</sup>	20,0 <sup>14)</sup>
<i>Hungary</i> Германия	44 716	23 063	10 602	2 455	3 440	7 919	33 103	12,5	4 145	317	470	15 046 <sup>14)</sup>
Germany	40.000						40.000	40.0				a =aa13)
Италия /Italy	16 609	6 739	1 338	17 484	9 912	3 690	13 300	12,8	1 154		237 <sup>12)</sup>	2 798 <sup>13)</sup>
Польша <i>Poland</i>	28 845	10 807	6 482	3 942	5 402	5 121	14511	10,3	1 278		237	
Румыния	30 648	10 297	2 627	2 948	1 853	1 063	4 340	4,9	810	41,7 <sup>12)</sup>	10,3 <sup>12)</sup>	
Romania Соединенное Королевство (Великобритания) <sup>15)</sup>	26 455	16 225	5 252	681	2 434	4 088	15 552	13,6	1 048		221 <sup>13)</sup>	
<i>United Kingdom<sup>15)</sup></i> Франция <i>France</i>	71 376	40 605	8 560	8 726	4 428	5 419	25 909	13,1	2 721	53,3 <sup>14)</sup>	426 <sup>13)</sup>	

Продолжение табл. / Continued table 26.32

Tipogosimonino taosi. 7 estiminada table 20.01											10010 20102	
	Зерновые и зерно- бобовые культуры (в весе после доработки) Cereals and leguminous crops (weight after processing)		Картофель Potatoes	Плоды, ягоды, цитрусовые и виноград Fruits, berries, citrus fruits and grapes	Овощи и бахче- вые <sup>1)</sup> Vegetables and melons <sup>1)</sup>	Скот и птица на убой (в убойном весе) Cattle and poultry for slaughter (slaughter weight)	Молоко Milk	Яйца, млрд шт. Eggs, bln. pcs.	Масла раститель- ные <sup>21</sup> Vegetable oils <sup>2</sup>	Маргариновая продукция <sup>2)</sup> Маrgarine products <sup>2)</sup>		Соль (добыча) <sup>2)</sup> Salt (mined) <sup>2)</sup>
Другие страны												
Other countries												
Австралия	31 154	17 598	1 225	3749	1 736	4 820	6 864	4,3	691			
Australia												
США / USA	424 034	52 258	19 182	28 343	30 000	47 848	99 082	113	14 610			
Япония	11 903	1 037	2 173	3 007	10 204	4 054	7 316	44,0	2 124	168 <sup>14)</sup>	59,0	929
Japan												

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> По России и странам дальнего зарубежья – включая грибы.
<sup>2)</sup> По всем странам, кроме стран СНГ – 2018 г.
<sup>3)</sup> По странам дальнего зарубежья – масло животное и другие жиры и масла, получаемые из молока; молочные пасты.

По странам дальнего заруоежья – масло животное и другие жиры и масле, получаемые из молочью, молочные наследы.
 Виды продукции приведены в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2).
 2020 г.
 Масла растительные и их фракции нерафинированные.

Масла растительные и их фракции нерафилирования
 Маргарин.
 Масло синвочное и пасты масляные.
 Оль пищевая молотая.
 В первоначальном оприходаванном весе.
 В живом весе.
 2019 г.
 2016 г.
 Beликобритания вышла из состава EC 1 февраля 2020 г.
 Construction of the process of

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Бел Russia and the non-CIS countries – including mustrooms.
<sup>2</sup> For all countries, excluding the CIS countries – 2018.
<sup>3</sup> For the non-CIS countries – butter and other fats and oils made of milk, dairy pastas.
<sup>4</sup> Types of products are presented according to Russian Classification of Products by Economic Activity (OKPD2).
<sup>5</sup> 2020.
<sup>9</sup> Vegetable oils and their fractions crude.
<sup>7</sup> Margarine.
<sup>8</sup> Butter and dairy spreads.
<sup>9</sup> Fond-grade salt milled

<sup>Butter and dairy spreads.
Pood-grade salt milled.
Initially registered weight.
Llive weight.
20 2019.
Journal of the World of the Worl</sup> 

# 26.33. ПОИЗВОДСТВО ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ В 2019 г.

# PER CAPITA PRODUCTION OF CERTAIN AGRICULTURAL PRODUCTS AND FOODSTUFF in 2019

(килограмм / kg)

											(кило	ограмм <i>/ kg)</i>
	Зерновые и зернобо- бовые культуры (в весе после доработки) Cereals and leguminous crops (weight after processing)		Картофель Potatoes	Плоды, ягоды, цитрусовые и виноград Fruits, berries, citrus fruits and grapes	Овощи и бахче- вые <sup>1</sup> Vegetables and melons <sup>1</sup>	Скот и птица на убой (в убойном весе) Cattle and poultry for slaughter (slaughter weight)	Молоко Milk	Яйца, шт. Eggs, pcs.	Масла раститель- ные <sup>2)</sup> Vegetable oils <sup>2)</sup>	Маргариновая продукция <sup>2</sup> !  Margarine products <sup>2</sup>	Масло живот- ное <sup>21:3)</sup> <i>Butter</i> <sup>2):3)</sup>	Соль (добыча) <sup>2)</sup> Salt (mined) <sup>2)</sup>
Россия <sup>4);5)</sup>	911	586	134	25	106	77	220	307	50,9 <sup>6)</sup>	3,07)	1,9 <sup>8)</sup>	4,79)
Russia <sup>4);5)</sup>												
Страны СНГ⁵)												
CIS countries 5)												
Азербайджан	318	182	104	135	219	35	220	191	7,4		2,4	7,6
Azerbaijan												
Армения	83	45	148	188	277	36	221	255	0,1		0,5	9,4
Armenia												
Беларусь	935	304	558	84	187	137	828	373	47,1		12,7	128
Belarus												
Казахстан	1 070	760	214	24	374	62	323	270	24,7		1,3	66,0
Kazakhstan												
Киргизия	317	99	210	45	220	36	264	89	1,1		1,2	1,0
Kyrgyzstan												
Республика Молдова	574	217	66	430	98	45	123	245	43,2		1,1	-
Republic of Moldova												
Таджикистан	165	91	109	75	344	16	109	104	2,5		0,01	3,9
Tajikistan												
Узбекистан	223 <sup>10)</sup>	180 <sup>10)</sup>	92	129	367	74 <sup>11)</sup>	321	227	5,3		0,3	8,5
Uzbekistan												
Украина	1555	596	499	55	243	59	222	387	146		2,4	
Ukraine												
Страны БРИКС												
BRICS countries												
Бразилия	591	26,7	17,6	192	42,1	136	172	264	51,6			
Brazil												
Индия / India	264	78,9	38,2	79,9	101	6,2	143	80,0	6,9			
Китай / China	442	95,6	65,7	180	421	55,0	26,0	473	18,0	•••	•••	47,9 <sup>12)</sup>
Южно- Африканская Республика	228	26,1	42,6	123	44,1	56,2	48,9	180	11,5			
South Africa												

											/ Continued	
	Зерновые и зернобо- бовые культуры (в весе после доработки) Cereals and leguminous crops (weight after processing)		Картофель Potatoes	Плоды, ягоды, цитрусовые и виноград Fruits, berries, citrus fruits and grapes	Овощи и бахче- вые <sup>1)</sup> Vegetables and melons <sup>1</sup>	Скот и птица на убой (в убойном весе) Cattle and poultry for slaughter (slaughter weight)	Молоко Milk	Яйца, шт. Eggs, pcs.	Масла раститель- ные <sup>2</sup> ) Vegetable oils <sup>2</sup> )	Маргариновая продукция <sup>2)</sup> Margarine products <sup>2)</sup>	Масло живот- ное <sup>21,3</sup> <i>Butter</i> <sup>2),3)</sup>	Соль (добыча) <sup>2)</sup> Salt (mined) <sup>2)</sup>
Страны ЕС												
EU countries												
Австрия	614	180	84,8	72,5	63,2	98,3	431	237	28,9			
Austria												
Болгария	1 599	903	28,1	76,9	61,1	31,1	134	200	76,3	2,2	0,1 <sup>12)</sup>	
Bulgaria												
Венгрия	1 606	550	35,2	143	75,0	106	201	257	86,7		1,0 <sup>13)</sup>	2,0 <sup>14)</sup>
Hungary												
Германия	539	278	128	29,6	41,4	95,4	399	151	50,0	3,8	5,7	182 <sup>14)</sup>
Germany												
Италия	275	112	22,2	290	164	61,1	220	212	19,1			46,2 <sup>13)</sup>
Italy												
Польша	760	285	171	103,8	142	135	382	271	33,7		6,2 <sup>12)</sup>	
Poland												
Румыния	1 579	530	135	152	95,4	54,8	224	252	41,6	2,2 <sup>12)</sup>	0,5 <sup>12)</sup>	
Romania												
Соединенное Королевство (Великобритания) <sup>15)</sup>	396	243	78,6	10,2	36,4	61,2	233	204	15,8		3,4 <sup>14)</sup>	
United Kingdom <sup>15)</sup>												
Франция	1 101	626	132	135	68,3	83,6	400	202	42,0	0,8 <sup>14)</sup>	6,6 <sup>13)</sup>	
France												
Другие страны												
Other countries												
Австралия	1 228	694	48,3	148	68,4	190	271	170	27,6			
Australia												
США / USA	1 292	159	58,4	86,3	91,4	146	302	345	44,7			
Япония	94,3	8,2	17,2	23,8	80,8	32,1	57,9	348	16,8	1,3 <sup>14)</sup>	0,5	7,3
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

 $<sup>^{1)}</sup>$  По России и странам дальнего зарубежья – включая грибы.  $^{2)}$  По всем странам, кроме стран СНГ – 2018 г.

Japan

По всем странам, кроме стран СНІ – 2018 г.
 По странам дальнего зарубежья – масло животное и другие жиры и масла, получаемые из молока; молочные пасты.
 Виды продукции приведены в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2).
 2020 г.
 Масла растительные и их фракции нерафинированные.

Масла растительност
 Маргарин.
 Масло сливочное и пасты масляные.
 Соль пищевая молотая.
 В первоначальном оприходаванном весе.
 масло масля весе.

<sup>10)</sup> В первоначальном сприлост 11) В живом весе. 12) 2019 г. 13) 2016 г. 14) 2017 г. 15) Великобритания вышла из состава ЕС 1 февраля 2020 г. 1) For Russia and the non-CIS countries – including mushrooms.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> For all countries, excluding the CIS countries – 2018.
<sup>3)</sup> For the non-CIS countries – butter and other fats and oils made of milk, dairy pastas.

For the non-CIS countries – butter and other tats and ons made or milk, dairy pastas.
 Types of products are presented according to Russian Classification of Products by Economic Activity (OKPD2).
 2020.
 Vegetable oils and their fractions crude.
 Margarine.
 Butter and dairy spreads.

<sup>Food-grade salt milled.

Food-grade salt mill</sup> 

#### 26.34. МЕСТО, ЗАНИМАЕМОЕ РОССИЕЙ В МИРЕ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ПРОМЫШЛЕННОЙ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ В 2019 г.

#### RUSSIA'S RANKING IN THE WORLD PRODUCTION OF CERTAIN INDUSTRIAL **AND AGRICULTURAL PRODUCTS in 2019**

Виды промышленной и сельскохозяйственной продукции	Место, занимаемое Россией Rank of Russia	Industrial and agricultural products
Сахарная свекла	1	Sugar beet
Газ природный и попутный, нефть добытая, включая газовый конденсат	2	Natural and associated gas, crude oil, including gas condensate
Картофель	3	Potatoes
Электроэнергия, чугун, скот и птица на убой (в убойном весе)	4	Electricity, pig iron, cattle and poultry for slaughter (slaughter weight)
Вывозка древесины, зерновые и зернобобовые культуры	5	Timber hauling, cereals and leguminous crops
Сталь, уголь, ткани хлопчатобумажные	6	Steel, coal, cotton fabrics
Молоко	7	Milk
Цементы гидравлические	8	Hydraulic cement
Обувь с верхом из кожи	11	Footwear with upper of leather
Ткани шерстяные, бумага и картон, легковые автомобили (включая сборку)	12	Woolen fabrics, paper and carton, passenger cars (including assembled)

### 26.35. ИНДЕКСЫ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА AGRICULTURAL PRODUCTION INDICES

(в процентах к предыдущему году / percent of previous year)

	Bcero / Tota	al			На душу на	іселения / <i>Ре</i>	er capita	
	2010	2018	2019	2020	2010	2018	2019	
Россия <sup>1)</sup>	87,9	99,8	104,3	101,3	87,9	99,8	104,4	Russia <sup>1)</sup>
Страны СНГ								CIS countries
из них:								of which:
Азербайджан	97,8	104,6	107,2	102,0				Azerbaijan
Армения	86,4	92,8	95,9	101,4				Armenia
Беларусь	102,5	96,7	102,9	104,8				Belarus
Казахстан	89,6	103,5	99,9	105,7				Kazakhstan
Киргизия	97,4	102,7	102.6	101,1				Kyrgyzstan
Республика Молдова	107,9	102,7	98,4	72,9				Republic of Moldova
Таджикистан	106,8	104,0	107,1	108,8				Tajikistan
Узбекистан Узбекистан	106,3	100,2	107,1	100,8			• • • •	Uzbekistan
Украина Украина	98,6	100,2	103,3	89,9			•••	Ukraine
украина Страны БРИКС	90,0	100,2	101,4	69,9			•••	BRICS countries
из них:								of which:
Бразилия	106	101	102		105	100	101	Brazil
Индия	109	104	101		107	103	100	India
Китай	103	101	100		102	101	99	China
Южно-Африканская Республика	103	99	98		101	97	97	South Africa
Страны ЕС								EU countries
из них:								of which:
Австрия	94	102	99		93	101	99	Austria
Бельгия	104	96	106		104	94	106	Belgium
Болгария	111	99	102		111	99	103	Bulgaria
Венгрия	86	100	99		87	100	99	Hungary
Германия	96	94	102		96	93	102	Germany
т ермания Дания	99	91	102		98	93	102	Denmark
дания Италия	99	101	99		96	101	99	Italy
								,
Литва	89	83	113		90	84	115	Lithuania
Нидерланды	100	94	103		99	94	103	Netherlands
Польша	95	97	100		95	97	100	Poland
Румыния	100	102	95		101	103	96	Romania
Соединенное Королевство	400	07	404		404	07	404	11 : 12: 1 2)
(Великобритания) <sup>2)</sup>	102	97	104		101	97	104	United Kingdom <sup>2)</sup>
Финляндия	92	95	110		92	95	110	Finland
Франция	98	95	101		97	95	101	France
_ Швеция	95	83	119		94	83	119	Sweden
Другие страны								Other countries
из них:								of which:
Австралия	100	92	92		98	91	91	Australia
Аргентина	116	92	116		114	91	115	Argentina
Канада	99	100	102		98	99	102	Canada
Мексика	103	102	101		102	101	100	Mexico
Норвегия	102	95	105		101	95	105	Norway
Республика Корея	95	102	101		95	102	101	Republic of Korea
США	100	101	97		99	100	97	USA
Турция	105	99	104		103	98	103	Turkey
Япония	98	100	100		98	100	101	Japan

<sup>1)</sup> Индекс производства продукции сельского хозяйства на душу населения в 2020 г. – 101,5%.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup>Великобритания вышла из состава ЕС 1 февраля 2020 г.

Per capita agricultural production index in 2020 – 101,5%.
 The United Kingdom withdrew from the European Union (EU) on 1 February 2020.

# 26.36. ПЛОЩАДЬ ЗЕРНОВЫХ И ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУР в 2019 г. **CEREALS AND LEGUMINOUS CROPS ACREAGE in 2019**

(миллионов гектаров / mln. hectares)

	Вся площадь	в том числе	по видам кул	1				
	Тоtal land	пшеница wheat	рожь rye	рис rice	ячмень barley	oвес oats	кукуруза <i>maiz</i> e	
Россия <sup>1)</sup>	46,7	28,1	0,8	0,2	8,8	2,5	2,6	Russia <sup>1)</sup>
Страны СНГ <sup>2)</sup>	10,7	20,1	0,0	0,2	0,0	2,0	2,0	CIS countries <sup>2)</sup>
из них:								of which:
Азербайджан	1,0	0,6	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	Azerbaijan
Армения	0,1	0,1	0,0	-	0,1	0,0	0,0	Armenia
Беларусь	2,5	0,7	0,4	_	0,4	0,2	0,2	Belarus
Казахстан	15,9	12,2	0,0	0,1	2,8	0,2	0,2	Kazakhstan
Киргизия	0,6	0,2	-	0,0	0,2	0,0	0,1	Kyrgyzstan
Республика Молдова	1,0	0,2	0,0	- 0,0	0,1	0,0	0,1	Republic of Moldova
Таджикистан	0,4	0,3	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	Tajikistan
Узбекистан	1,6	1,4	0,0	0,0	0,1		0,0	Uzbekistan
Украина	15,4	6,6	0,0	0,1	2,4	0,2	5,4	Ukraine
траны БРИКС	13,4	0,0	0,1	0,0	2,4	0,2	3,4	BRICS countries
•								of which:
из них: Бразилия	25.4	2,1	0,0	1.0	0.1	0,4	17.5	Brazil
•	25,4			1,9	0,1	0,4	17,5 9,0	India
Индия Китай	126,1	29,3	- 0.4	44,2	0,6			China
	100,3	23,7	0,1	30,2	0,3	0,1	41,3	
Южно-Африканская Республика	3,1	0,5	0,0	0,0	0,1	0,0	2,3	South Africa
страны ЕС								EU countries
ИЗ НИХ:	0.0	0.0	0.0		0.4	0.0	0.0	of which:
Австрия	0,8	0,3	0,0	_	0,1	0,0	0,2	Austria
Бельгия	0,3	0,2	0,0	-	0,0	0,0	0,0	Belgium
Болгария	2,0	1,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,6	Bulgaria
Венгрия	2,5	1,0	0,0	0,0	0,2	0,0	1,0	Hungary
Германия	6,5	3,1	0,6	_	1,7	0,1	0,4	Germany
Дания	1,4	0,6	0,1	_	0,6	0,0	_	Denmark
Италия -	3,2	1,8	0,0	0,2	0,3	0,1	0,6	Italy
Литва	1,5	0,9	0,0	_	0,2	0,1	0,0	Lithuania
Нидерланды	0,2	0,1	0,0	_	0,0	0,0	0,0	Netherlands
Польша	8,1	2,5	0,9	_	1,0	0,5	0,7	Poland
Румыния	5,7	2,2	0,0	0,0	0,4	0,2	2,7	Romania
Соединенное Королевство (Великобритания) <sup>3)</sup>	3,5	1,8	0,0	-	1,2	0,2	0,0	United Kingdom 3)
Финляндия	1,0	0,2	0,0	_	0,4	0,3	-	Finland
Франция	9,7	5,2	0,0	0,0	1,9	0,1	1,5	France
Швеция	1,0	0,5	0,0	-	0,3	0,1	-	Sweden
Іругие страны								Other countries
из них:								of which:
Австралия	18,2	10,4	0,0	0,1	4,4	0,9	0,1	Australia
Аргентина	16,0	6,1	0,0	0,2	1,3	0,2	7,2	Argentina
Канада	18,8	9,7	0,1	_	2,7	1,2	1,5	Canada
Мексика	10,4	0,6	0,0	0,0	0,4	0,0	6,7	Mexico
Норвегия	0,3	0,1	0,0	_	0,1	0,1	_	Norway
Республика Корея	0,8	0,0	0,0	0,7	0,0		0,0	Republic of Korea
США	53,7	15,0	0,1	1,2	0,9	0,3	33,0	USA
Турция	11,7	6,8	0,1	0,1	2,9	0,1	0,6	Turkey
Япония	1,9	0,0	-	1,6	0,1	0,0	0,0	Japan

 $<sup>^{1)}</sup>$ 2020 г. – соответственно 47,9; 29,4; 1,0; 0,2; 8,5; 2,4; 2,9 млн га.  $^{2)}$ 2020 г.  $^{3)}$  Великобритания вышла из состава ЕС 1 февраля 2020 г.

<sup>1) 2020 –</sup> respectively 47,9; 29,4; 1,0; 0,2; 8,5; 2,4; 2,9 mln. ha.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> The United Kingdom withdrew from the European Union (EU) on 1 February 2020.

# 26.37. УРОЖАЙНОСТЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР YIELD OF AGRICULTURAL CROPS

(центнеров с одного гектара убранной площади / centners per one hectare of harvested area)

			1		Centriers per one nectare of narvested area
	2010	2018	2019	2020	
Зерновые и зернобововые культуры					Cereals and leguminous crops
Россия	18,3	25,4	26,7	28,6	Russia
Страны СНГ					CIS countries
из них:					of which:
Азербайджан	20,2	29,2	31,3	30,9	Azerbaijan
Армения	20,7	26,1	16,9	20,5	Armenia
Беларусь	27,7	26,7	30,4	35,0	Belarus
Казахстан	8,0	13,5	11,4	12,8	Kazakhstan
Киргизия	25,3	30,2	30,9	31,1	Kyrgyzstan
Республика Молдова	26,7	35,8	37,5	18,7	Republic of Moldova
Таджикистан	23,9	28,2	30,6	30,8	Tajikistan
Узбекистан	44,2	38,1	42,6	41,8	Uzbekistan
Украина	26,9	47,4	49,1	42,5	Ukraine
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия	35,5	43,6	48,8		Brazil
Индия	22,5	26,2	27,4		India
Китай	54,0	60,2	61,6		China
Южно-Африканская Республика	40,9	48,8	42,6		South Africa
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Австрия	58,0	60,4	68,5		Austria
Бельгия	93,2	79,4	89,2		Belgium
Болгария	40,2	53,5	57,1		Bulgaria
Венгрия	47,0	62,6	63,4		Hungary
Германия	66,2	60,7	68,4		Germany
Дания	58,6	48,4	68,8		Denmark
Италия	52,3	52,4	52,2		Italy
Литва	27,0	30,3	37,0		Lithuania
Нидерланды	84,9	78,1	85,2		Netherlands
Польша	35,5	33,2	35,5		Poland
Румыния	33,1	58,8	53,9		Romania
Соединенное Королевство (Великобритания) 1)	66,5	64,5	76,2		United Kingdom 1)
, Финляндия	31,3	30,2	42,1		Finland
 Франция	69,3	67,0	73,5		France
Швеция	44,3	34,4	61,8		Sweden
Другие страны	,-	,	, , ,		Other countries
из них:					of which:
Австралия	16,1	19,2	17,1		Australia
Аргентина	47,3	45,5	53,7		Argentina
Канада	32,0	35,6	36,2		Canada
Мексика	31,0	33,5	35,9		Mexico
Норвегия	40,0	26,4	48,0		Norway
Республика Корея	61,4	65,3	64,5		Republic of Korea
США	68,6	80,3	78,9		USA
Турция	26,4	30,3	30,5		Turkey
л урция Япония	57,7	60,6	62,2		Japan

	2010	2018	2019	2020	
Пшеница					Wheat
Россия	19,1	27,2	27,0	29,8	Russia
Страны СНГ					CIS countries
из них:					of which:
Азербайджан	19,4	29,4	31,6	30,9	Azerbaijan
Армения	21,2	28,2	19,6	22,5	Armenia
Беларусь	28,9	27,5	33,3	39,4	Belarus
Казахстан	7,3	12,3	10,1	11,8	Kazakhstan
Киргизия	21,7	24,3	25,1	25,5	Kyrgyzstan
Республика Молдова	22,9	31,3	32,6	19,0	Republic of Moldova
Таджикистан	23,7	30,1	31,4	31,8	Tajikistan
Узбекистан	46,5	41,0	46,3	45,4	Uzbekistan
Украина	26,8	37,3	41,6	38,0	Ukraine
Страны БРИКС		,		,	BRICS countries
. из них:					of which:
Бразилия	28,3	26,3	26,7		Brazil
' Индия	28,4	33,7	35,3		India
 Китай	47,5	54,2	56,3		China
Южно-Африканская Республика	25,6	37,1	28,4		South Africa
Страны ЕС		,	-,		EU countries
из них:					of which:
Австрия	50,1	46,5	57,4		Austria
Бельгия	88,3	84,9	93,4		Belgium
Болгария	36,2	49,1	52,7		Bulgaria
Венгрия	37,0	51,2	52,9		Hungary
Германия	72,1	66,7	74,0		Germany
Дания	66,3	61,6	81,0		Denmark
 Италия	37,4	39,0	38,4		Italy
Литва	33,0	36,7	42,9		Lithuania
Нидерланды	89,1	86,1	93,8		Netherlands
Польша	44,3	39,9	43,0		Poland
Португалия	14,3	25,9	23,3		Portugal
Румыния	27,0	47,9	47,5		Romania
Соединенное Королевство		,			
(Великобритания) <sup>1)</sup>	76,7	77,5	89,3		United Kingdom <sup>1)</sup>
Финляндия	34,3	28,2	46,3		Finland
Франция	70,4	67,7	77,4		France
Швеция	54,0	43,5	74,1		Sweden
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Австралия	15,7	19,2	16,9		Australia
Аргентина	27,1	31,8	32,2		Argentina
Канада	28,1	32,6	33,5		Canada
Мексика	54,2	54,4	55,3	***	Mexico
Норвегия	46,0	23,5	57,4		Norway
США	31,2	32,0	34,7	***	USA
Турция	24,4	27,4	27,8		Turkey
Япония	27,6	36,1	49,0		Japan

	2010	2018	2019	2020	
Рожь					Rye
Россия	11,9	20,0	17,3	24,4	Russia
Страны СНГ	,	,	,	,	CIS countries
. из них:					of which:
Армения	22,1	19,4	17,1	19,4	Armenia
Беларусь	21,4	20,0	23,7	29,2	Belarus
Казахстан	9,7	10,5	11,0	12,5	Kazakhstan
Киргизия	36,5	_	_	_	Kyrgyzstan
Республика Молдова	17,6	32,1	37,2	22,3	Republic of Moldova
 Таджикистан	15,1	13,6	35,4	17,9	Tajikistan
Узбекистан	59,5	45,5	44,0	35,5	Uzbekistan
Украина	16,7	26,6	28,9	33,2	Ukraine
Страны БРИКС	,	.,-	-,-	,	BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия	13,5	16,9	18,3		Brazil
Китай	31,7	37,7	38,6		China
Южно-Африканская Республика	8,9	12,9	13,4		South Africa
Страны ЕС	0,0	12,0	10,1		EU countries
•					
из них:	0.7.0	40.0			of which:
Австрия	35,3	43,3	45,7		Austria
Бельгия	42,9	38,1	43,6		Belgium
Болгария	16,2	16,9	20,0		Bulgaria
Венгрия	21,1	33,7	34,9		Hungary
Германия	46,3	42,1	50,9		Germany
Дания	48,9	51,4	60,3		Denmark
Испания	19,1	29,7	18,9		Spain
Италия	30,9	31,0	32,9		Italy
Литва	17,6	20,7	26,3		Lithuania
Нидерланды	45,5	27,8	35,6		Netherlands
Польша	26,9	23,8	26,7		Poland
Португалия	8,6	11,0	11,0		Portugal
Румыния	23,7	27,9	28,0		Romania
Соединенное Королевство (Великобритания) <sup>1)</sup>	63,3	30,2	23,8		United Kingdom <sup>1)</sup>
Финляндия	27,2	26,2	48,9		Finland
Франция	51,2	44,4	47,1		France
Швеция	48,8	45,0	67,6		Sweden
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Австралия	6,2	7,1	7,1		Australia
Аргентина	9,5	19,1	17,6		Argentina
Канада	24,4	29,9	32,5		Canada
Норвегия	50,6	23,7	54,2		Norway
США	17,4	19,4	21,5		USA
Турция	25,9	28,9	27,7		Turkey
Швейцария	61,0	54,5	58,7		Switzerland
Картофель					Potatoes
Россия	100	170	178	166	Russia
Страны СНГ					CIS countries
из них:					of which:
Азербайджан	145	149	169	174	Azerbaijan
Армения	170	187	199	213	Armenia
Беларусь	214	216	229	206	Republic of Belarus
Казахстан	143	194	203	207	Kazakhstan
Киргизия	158	169	171	172	Kyrgyzstan
Республика Молдова	102	92	98	76	Republic of Moldova
Таджикистан	230	193	191	187	Tajikistan
Узбекистан	195	225	227	213	Uzbekistan
Украина	133	171	155	157	Ukraine

	2010	0040	0040	0000	Продолжение табл. / Continued table 26.3.
	2010	2018	2019	2020	
Страны БРИКС					BRICS countries of which:
из них:	259	312	317		or wnich: Brazil
Бразилия Индия	199	240	231		India
Китай	157	190	187		China
Южно-Африканская Республика	342	364	367		South Africa
Страны ЕС	0.12	001	007	***	EU countries
из них:					of which:
Австрия	306	294	313		Austria
Бельгия	423	326	410		Belgium
Болгария	182	186	212		Bulgaria
Венгрия	217	242	258		Hungary
Германия	399	354	390		Germany
Дания	353	347	425		Denmark
Италия	250	282	286		Italy
Литва	130	155	181		Lithuania
Нидерланды _	436	366	420		Netherlands
Польша	211	251	214		Poland
Румыния	133	174	151		Romania
Соединенное Королевство (Великобритания) <sup>1)</sup>	439	361	365		United Kingdom <sup>1)</sup>
Финляндия	262	281	289		Finland
Франция	422	394	413		France
Швеция	301	302	358		Sweden
Другие страны	00.	002	000		Other countries
из них:					of which:
Австралия	351	400	378		Australia
Аргентина	296	323	323		Argentina
Канада	391	389	391		Canada
Мексика	278	299	305		Mexico
Норвегия	252	281	284		Norway
Республика Корея	248	234	287		Republic of Korea
США	449	497	503		USA
Турция	323	335	354		Turkey
Япония	278	295	299		Japan
Сахарная свекла					Sugar beet
Россия	241	381	480	370	Russia
Страны СНГ					CIS countries
из них: Азербайджан	304	324	302	472	of which: Azerbaijan
Азероаиджан Беларусь	395	477	521	482	Belarus
Казахстан	174	305	325	323	Kazakhstan
Киргизия	166	475	515	534	Kyrgyzstan
Республика Молдова	320	373	400	326	Republic of Moldova
Украина	280	509	461	416	Ukraine
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Китай	425	522	549		China
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Австрия	698	688	705		Austria
Бельгия	753	828	880		Belgium
Венгрия	591	608	585		Hungary
Германия	644	633	727		Germany
Дания	615	614	807	•••	Denmark
Италия	566	564	594		Italy
Литва Польша	462 484	572 599	709 575		Lithuania Poland
Гюльша Румыния	387	380	404		Romania
Румыния Соединенное Королевство	301	300	404	•••	Nomania
(Великобритания) <sup>1)</sup>	551	667	690		United Kingdom <sup>1)</sup>
Финляндия	371	363	478		Finland
Франция	831	822	851		France
Швеция	521	554	747		Sweden
Другие страны					Other countries
из них:			1		of which:
Канада	450	756	729		Canada
США	621	680	655		USA
Турция	546	600	583		Turkey
Япония	494	630	703		Japan

<sup>1)</sup> Великобритания вышла из состава EC 1 февраля 2020 г.

 $<sup>\</sup>overset{\cdot}{}$  The United Kingdom withdrew from the European Union (EU) on 1 February 2020.

# 26.38. ПОГОЛОВЬЕ СКОТА И ПТИЦЫ

на конец года

# LIVESTOCK AND POULTRY

end of year

(миллионов голов / mln. heads)

	2010	2018	2019	2020	
Крупный рогатый скот					Cattle
Россия	19,8	18,2	18,1	18,0	Russia
Страны СНГ					CIS countries
из них:					of which:
Азербайджан	2,6	2,7	2,6	2,7	Azerbaijan
Армения	0,6	0,6	0,6	0,6	Armenia
Беларусь	4,2	4,3	4,3	4,3	Belarus
Казахстан	6,2	7,2	7,4	7,9	Kazakhstan
Киргизия	1,3	1,6	1,7	1,7	Kyrgyzstan
Республика Молдова	0,2	0,1	0,1	0,1	Republic of Moldova
Таджикистан	1,9	2,3	2,4	2,4	Tajikistan
Узбекистан	9,1	12,8	12,9	13,2	Uzbekistan
Украина	4,5	3,3	3,1	2,9	Ukraine
Страны БРИКС	,	Í	,		BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия	211	215	216		Brazil
Индия	302	302	303		India
Китай	98,2	90,4	90,7		China
Южно-Африканская Республика	13,7	12,8	12,6		South Africa
Страны ЕС	ŕ	Í	,		EU countries
из них:					of which:
Австрия	2,0	1,9	1,9		Austria
Бельгия	2,6	2,4	2,4		Belgium
Болгария	0,5	0,6	0,5		Bulgaria
Венгрия	0,7	0,9	0,9		Hungary
Германия	12,8	12,0	11,6		Germany
Дания	1,6	1,5	1,5		Denmark
Италия	6,5	6,7	6,8		Italy
Литва	0,8	0,7	0,6		Lithuania
Нидерланды	4,0	3,7	3,7		Netherlands
Польша	5,7	6,2	6,3		Poland
Румыния	2,5	2,0	1,9		Romania
Соединенное Королевство (Великобритания) <sup>1)</sup>	10,1	9,9	9,7		United Kingdom <sup>1)</sup>
Финляндия	0,9	0,9	0,8		Finland
Франция	19,6	18,6	18,2		France
Швеция	1,5	1,4	1,4		Sweden
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Австралия	26,7	26,4	24,7		Australia
Аргентина	48,9	54,5	54,5		Argentina
Канада	12,7	11,6	11,5		Canada
 Мексика	32,6	34,8	35,2		Mexico
Норвегия	0,9	0,9	0,9		Norway
Республика Корея	3,4	3,5	3,6		Republic of Korea
США	94,1	94,3	94,8		USA
Турция	10,8	16,1	17,2		Turkey
Япония	4,4	3,8	3,8		Japan

-	1	1	1	1	Продолжение таол. / Солипией тарге 26.36
	2010	2018	2019	2020	
Свиньи					Pigs
Россия	17,3	23,7	25,2	25,9	Russia
Страны СНГ					CIS countries
из них:					of which:
Азербайджан	0,01	0,01	0,01	0,01	Azerbaijan
Армения	0,1	0,2	0,2	0,2	Armenia
Беларусь	3,9	2,8	2,9	2,9	Belarus
Казахстан	1,3	0,8	0,8	0,8	Kazakhstan
Киргизия	0,1	0,1	0,03	0,03	Kyrgyzstan
Республика Молдова	0,5	0,4	0,4	0,3	Republic of Moldova
Узбекистан	0,1	0,1	0,1	0,1	Uzbekistan
Украина	8,0	6,0	5,7	5,9	Ukraine
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия	39,0	41,2	40,6		Brazil
Индия	10,6	9,3	9,1		India
Китай	468	428	310		China
Южно-Африканская Республика	1,6	1,5	1,4		South Africa
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Австрия	3,1	2,8	2,8		Austria
Бельгия	6,4	6,2	6,1		Belgium
Болгария	0,7	0,7	0,5	•••	Bulgaria
Венгрия	3,2	2,9	2,6	•••	Hungary
Германия	26,5	26,4	26,1	•••	Germany
Дания	13,2	12,6	12,7	•••	Denmark
Италия	9,2	8,5	8,5	•••	Italy
Литва	0,9	0,6	0,6	•••	Lithuania
Нидерланды	12,3	11,9	11,9	•••	Netherlands
Польша	15,2	11,0	11,2		Poland
Румыния	5,8	3,9	3,8		Romania
Соединенное Королевство (Великобритания) 1)	4,5	5,1	5,1		United Kingdom <sup>1)</sup>
Финляндия	1,4	1,0	1,1	•••	Finland
Франция	14,3	13,7	13,5	•••	France
Швеция	1,5	1,4	1,5		Sweden
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Австралия	2,3	2,5	2,3		Australia
Аргентина	3,2	5,2	5,1		Argentina
Канада	12,5	14,2	14,4		Canada
Мексика	15,4	17,8	18,4		Mexico
Норвегия	0,9	0,8	0,8		Norway
Республика Корея	9,9	11,3	11,3		Republic of Korea
США	64,9	75,1	78,7		USA
Япония	9,8	9,2	9,2		Japan

	2010	2018	2019	2020	
Овцы					Sheep
Россия	19,7	21,1	20,7	19,8	Russia
Страны СНГ <sup>2)</sup>					CIS countries <sup>2)</sup>
из них:					of which:
Азербайджан	8,4	8,3	8,2	8,1	Azerbaijan
Армения	0,5	0,6	0,7	0,7	Armenia
Беларусь	0,1	0,2	0,1	0,1	Belarus
Казахстан	18,0	18,7	19,2	20,1	Kazakhstan
Киргизия	5,0	6,2	6,3	6,3	Kyrgyzstan
Республика Молдова	0,9	0,8	0,7	0,6	Republic of Moldova
Таджикистан	4,4	5,6	5,7	5,8	Tajikistan
Узбекистан	15,3	21,6	21,9	22,5	Uzbekistan
Украина	1,7	1,3	1,2	1,1	Ukraine
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия	17,4	18,9	19,7		Brazil
Индия	67,7	71,6	74,3		India
 Китай	145,4	164,1	163,5		China
Южно-Африканская Республика	24,5	22,5	22,1		South Africa
Страны ЕС	,	,	,		EU countries
из них:					of which:
Австрия	0,3	0,4	0,4		Austria
Бельгия	0,1	0,1			Belgium
Болгария	1,4	1,4	1,3		Bulgaria
Венгрия	1,2	1,1	1,1		Hungary
Германия	2,1	1,6	1,6		Germany
Дания	0,2	0,1	0,1		Denmark
Италия	8,0	7,2	7,0		Italy
Литва	0,1	0,2	0,2		Lithuania
Нидерланды	1,1	0,7	0,8		Netherlands
Польша	0,3	0,7	0,3	***	Poland
Румыния	9,1	10,2	10,4		Romania
Соединенное Королевство (Великобритания) 1)	31,1	33,8	33,6		United Kingdom <sup>1)</sup>
Финляндия	0,1	0,2	0,1		Finland
Франция	8,0	7,2	7,1		France
 Швеция	0,6	0,4	0,4		Sweden
Другие страны	-,-	, ,	, ,		Other countries
из них:					of which:
Австралия	68,1	70,1	65,8		Australia
Аргентина	15,0	14,3	14,8		Argentina
Канада	0,9	0,8	0,8		Canada
Мексика	8,1	8,7	8,7		Mexico
Норвегия	2,3	2,4	2,3		Norway
США	5,6	5,3	5,2		USA
Турция	21,8	33,7	35,2		Turkey

	2010	2018	2019	2020	
Домашняя птица					Poultry
Россия	450	541	545	520	Russia
Страны СНГ					CIS countries
из них:					of which:
Азербайджан	22	30	32	30	Azerbaijan
Армения	3	4	4	4	Armenia
Беларусь	38	51	53	48	Belarus
Казахстан	33	44	45	43	Kazakhstan
Киргизия	5	6	6	6	Kyrgyzstan
Республика Молдова	23				Republic of Moldova
 Таджикистан	4	7	9	10	Tajikistan
Узбекистан	38	86	88	90	Uzbekistan
Украина	204	212	220	201	Ukraine
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия	1 270	1 503	1 505		Brazil
Индия Индия	689	821	841		India
Китай	6 312	6 113	6 169		China
Южно-Африканская Республика	198	174	175		South Africa
Страны ЕС	130	174	173	•••	EU countries
из них:					of which:
Австрия	16,4				Austria
Бельгия	34,8	32,6		•••	Belgium
Болгария	17,4	20,5	22,2		Bulgaria
Венгрия	40,3	40,6	•	•••	Hungary
Германия	129				Germany
•	18,5	19,8	22,7		Denmark
Дания Италия	154	· ·		•••	Italy
Литва	9,3	10,4	11,8	•••	Lithuania
	·		·		Netherlands
Нидерланды Польша	103 174	206	209		Poland
Румыния	93,4	73,3	74,0	•••	Romania
Соединенное Королевство (Великобритания) 1)	158	184	182		United Kingdom <sup>1)</sup>
Финляндия	4,9	9,5	9,8		Finland
Франция	283	282	281		France
Швеция	7,8	9,2			Sweden
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Австралия	85,4	102	114		Australia
Аргентина	104	119	127		Argentina
Канада	172	178	179		Canada
Мексика	519	581	593		Mexico
Норвегия	12,4	16,2	16,4		Norway
· Республика Корея	164	182	182		Republic of Korea
США	2 207	2 217	2 209		USA
Турция	239	359	349		Turkey
Япония	286	323	323		Japan

 $<sup>^{1)}</sup>$  Великобритания вышла из состава ЕС 1 февраля 2020 г.  $^{2)}$  Овцы и козы.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> The United Kingdom withdrew from the European Union (EU) on 1 February 2020. <sup>2)</sup> Sheep and goats.

### 26.39. ЧИСЛО ПОСТРОЕННЫХ КВАРТИР **CONSTRUCTED APARTMENTS**

		Всего, тыс. Total, thou. apartments				человек нас рориlation	еления		
	2010	2018	2019	2020	2010	2018	2019	2020	
Россия	717	1 076	1 120	1 122	50	73	76	77	Russia
Страны СНГ									CIS countries
из них:									of which:
Азербайджан	18	17	87	50	20	17	87	50	Azerbaijan
Армения	4	2	2	2	11	6	6	8	Armenia
Беларусь	85	47	48	49	89	49	51	53	Belarus
Казахстан	55	113	115	139	34	62	62	74	Kazakhstan
Киргизия	8	13	12	10	14	20	19	16	Kyrgyzstan
Республика Молдова	5	7	10	8	14	27 <sup>1)</sup>	37 <sup>1)</sup>	29 <sup>1)</sup>	Republic of Moldova
Таджикистан	19	12	14	14	25	13	15	14	Tajikistan
Узбекистан	75	108	122	87	27	33	33	25	Uzbekistan
Украина	77	103	126	65	17	24			Ukraine
Страны ЕС									EU countries
из них:									of which:
Бельгия <sup>2)</sup>	48	49 <sup>3)</sup>			44	43 <sup>3)</sup>			Belgium <sup>2)</sup>
Болгария	16	8	12		21	12	17		Bulgaria
Венгрия	21	18	21	28	21	18	22	29	Hungary
Германия	160	287	293	306	20	35	35	37	Germany
Дания	11	23 <sup>3)</sup>			20	41 <sup>3)</sup>			Denmark
Испания	257				55				Spain
Литва	4	12	13	14	12	44	45	50	Lithuania
Нидерланды	56				34				Netherlands
Польша	136	185	207	221	36	49	55	58	Poland
Румыния	49	60	68		24	31	35		Romania
Соединенное Королевство (Великобритания) 4)	136	195 <sup>3)</sup>			22	29 <sup>3)</sup>			United Kingdom <sup>4)</sup>
Финляндия	25	43	43		47	78	78		Finland
Франция <sup>2)</sup>	415	430 <sup>3)</sup>			66	67 <sup>3)</sup>			France <sup>2)</sup>
Швеция	17	43 <sup>3)</sup>			18	42 <sup>3)</sup>			Sweden
Другие страны									Other countries
из них:									of which:
Австралия	157	213 <sup>3)</sup>			71	87 <sup>3)</sup>			Australia
Норвегия <sup>5)</sup>	18	31 <sup>3)</sup>			37	60 <sup>3)</sup>			Norway <sup>5)</sup>
США <sup>6)</sup>	648	1 152 <sup>3)</sup>			21	35 <sup>3)</sup>			USA <sup>6)</sup>
Швейцария	40				51				Switzerland
Япония <sup>2)</sup>	813	942	905		63	74	72		Japan <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Рассчитано по показателю «Среднегодовая численность населения с обычным местом жительства в Республике Молдова».
2) Начатое строительство.
3) 2017 г.
4) Великобритания вышла из состава ЕС 1 февраля 2020 г.
5) Исключая капитальный ремонт.
6) Неполный охват.

<sup>1)</sup> Calculated by the indicator "Average annual population with usual residence in the Republic of Moldova".

2) Started construction.

3) 2017.

4) The United Kingdom withdrew from the European Union (EU) on 1 February 2020.

<sup>5)</sup> Excluding capital repair.
6) Incomplete coverage.

# 26.40. ИНДЕКСЫ ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА ОБОРОТА РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ

в сопоставимых ценах

# **VOLUME INDICES OF RETAIL TURNOVER**

at constant prices

(2010=100)

				(2010=100)
	2018	2019	2020	
Россия	108,2	110,2	106,7	Russia
Страны СНГ				CIS countries
из них:				of which:
Азербайджан	174	180	177	Azerbaijan
Армения	93	101	83	Armenia
Беларусь	166	174	177	Belarus
Казахстан	171	181	175	Kazakhstan
Киргизия	185	193	159	Kyrgyzstan
Республика Молдова	151	193	204	Republic of Moldova
Таджикистан	205			Tajikistan
Узбекистан <sup>1)</sup>	245 <sup>1)</sup>	267	284	Uzbekistan <sup>1)</sup>
Украина	124	136	147	Ukraine
Страны БРИКС				BRICS countries
из них:				of which:
Бразилия	115	118	119	Brazil
Южно-Африканская Республика	129	131	122	South Africa
Страны ЕС				EU countries
из них:				of which:
Болгария <sup>2)</sup>	157	165	148	Bulgaria <sup>2)</sup>
Венгрия	131	139	139	Hungary
Германия	114	118	123	Germany
Италия	94	95	88	Italy
Польша	131	137	141	Poland
Румыния <sup>2)</sup>	158	170	173	Romania <sup>2)</sup>
Соединенное Королевство (Великобритания) <sup>3)</sup>	120	123	124	United Kingdom <sup>3)</sup>
Франция	124	127	125	France
Другие страны				Other countries
из них:				of which:
Канада	126	126	123	Canada
США	119	120	123	USA
Япония	101	101	97	Japan

<sup>1)</sup> Индексы физического объема розничного товарооборота.
2) Исключая продажи автомобилей, мотоциклов.

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Великобритания вышла из состава ЕС 1 февраля 2020 г.

<sup>1)</sup> Volume indices of retail turnover.

<sup>2)</sup> Excluding sales of motor vehicles, motorcycles.

3) The United Kingdom withdrew from the European Union (EU) on 1 February 2020.

### 26.41. ГРУЗООБОРОТ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА RAILWAY FREIGHT TURNOVER

(миллиардов тонно-километров / bln. tonne-kilometer)

		1		1	Torrio kunomerpos / bin. torrie knometer)
	2010	2018	2019	2020	
Россия	2 011	2 598	2 602	2 545	Russia
Страны СНГ					CIS countries
из них:					of which:
Азербайджан	8,2	4,5	5,2	4,9	Azerbaijan
Армения	0,7	0,7	0,9	0,8	Armenia
Беларусь	46,2	52,6	48,2	42,4	Belarus
Казахстан	213,2	283,3	286,7	299,2	Kazakhstan
Киргизия	0,7	0,9	0,9	0,9	Kyrgyzstan
Республика Молдова <sup>1)</sup>	1,0	1,0	0,9	0,6	Republic of Moldova <sup>1)</sup>
Таджикистан	0,8	0,2	0,2	0,3	Tajikistan
Туркмения	10,9				Turkmenistan
Узбекистан	22,3	22,9	23,4	23,6	Uzbekistan
Украина	218,1	186,3	181,8	175,6	Ukraine
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия	278				Brazil
Индия	626	739	708		India
Китай	2 764	2 882	3 018	3 037	China
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Австрия	19,8	22,0	21,7	20,5	Austria
Бельгия	7,5	7,3	7,3		Belgium
Болгария	3,1	3,8	3,9	4,5	Bulgaria
Венгрия	8,8	10,6	10,6	11,6	Hungary
Германия	107,3	117,9	119,5		Germany
Дания	2,2	2,6	2,5		Denmark
Италия	18,6	22,1	21,3	20,8	Italy
Литва	13,4	16,9	16,2	15,9	Lithuania
Нидерланды	5,9	7,0	7,0		Netherlands
Польша	48,8	59,4	54,6	51,1	Poland
Румыния	12,4	13,1	13,3		Romania
Соединенное Королевство (Великобритания) <sup>2)</sup>	18,6	17,2	16,9	15,2	United Kingdom <sup>2)</sup>
Финляндия	9,8	11,2	10,3	10,1	Finland
Франция	30,0	32,0	31,8		France
Швеция	23,5	23,4	22,7		Sweden
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Мексика	78,8	87,9	89,0	86,2	Mexico
Норвегия	3,5	4,0	3,9	4,1	Norway
Республика Корея	9,5	7,9	7,4		Republic of Korea
США	2 491	2 523	2 364	2 105	USA
Турция	11,3	12,6	14,7		Turkey
Япония	20,4	19,4	20,0		Japan

 $<sup>^{1)}</sup>$  Без данных по территории левобережья р. Днестр и г. Бендеры.  $^{2)}$  Великобритания вышла из состава ЕС 1 февраля 2020 г.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Without data on the left-bank territory of the Dnestr River and Bendery city. <sup>2)</sup> The United Kingdom withdrew from the European Union (EU) on 1 February 2020.

### 26.42. УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ТРАНСПОРТА В ОБЩЕМ ГРУЗООБОРОТЕ SHARE OF CERTAIN MODES OF TRANSPORT IN TOTAL FREIGHT TURNOVER

(в процентах / percent)

	Годы Year	Железно- дорожный <i>Railway</i>	Автомобиль- ный <i>Road</i>	Трубо- проводный <sup>1)</sup> <i>Pipeline</i> s <sup>1)</sup>	Морской <i>Maritime</i>	Внутренний водный Inland water	Воздушный Air	
Россия	2019	45,8	4,9	47,3	0,7	1,2	0,13	Russia
Страны СНГ								CIS countries
из них:								of which:
Азербайджан	2019	5,8	19,5	69,9	3,7	-	1,1	Azerbaijan
Армения	2019	18,1	20,9	61,0	-	-	0,0	Armenia
Беларусь	2019	36,8	21,8	41,3	-	0,0	0,0	Belarus
Казахстан <sup>2)</sup>	2019	65,4	3,2	31,2	0,2	0,0	0,0	Kazakhstan <sup>2)</sup>
Киргизия	2019	30,0	63,4	6,6	-	-	0,0	Kyrgyzstan
Республика Молдова <sup>3)</sup>	2019	16,3	72,0	11,6	-	0,0	0,0	Republic of Moldova <sup>3)</sup>
Таджикистан	2019	3,3	96,6	_	_	-	0,1	Tajikistan
Узбекистан	2019	32,1	21,9	45,7	-	-	0,2	Uzbekistan
Украина	2019	53,7	14,4	30,8	0,5	0,5	0,1	Ukraine
Страны БРИКС								BRICS countries
из них Китай	2019	15,1	29,9	2,7	27,1	25,0	0,1	of which China
Страны ЕС								EU countries
из них:								of which:
Болгария <sup>4)</sup>	2019	12,5	66,2	2,3		19,0		Bulgaria <sup>4)</sup>
Венгрия	2020	22,0	61,2	12,8	_	3,8	0,1	Hungary
Германия <sup>4)</sup>	2019	23,9	62,4	3,5		10,2		Germany <sup>4)</sup>
Италия <sup>4)</sup>	2019	12,6	81,4	6,0		0,1		Italy <sup>4)</sup>
Польша	2019	11,4	82,8	4,1	1,4	0,1	0,1	Poland
Румыния <sup>4)</sup>	2019	14,9	68,2	1,3		15,6		Romania <sup>4)</sup>
Соединенное Королевство								0.0
(Великобритания) <sup>4);5)</sup>	2019	9,0	85,6	5,3		0,1		United Kingdom <sup>4);5)</sup>
Франция <sup>4)</sup>	2019	14,1	77,1	5,2	•••	3,5	•••	France <sup>4)</sup>
Другие страны								Other countries
из них:								of which:
США <sup>4)</sup>	2019	32,8	41,3	19,9		5,9		USA <sup>4)</sup>
Япония	2018	4,7	51,3		43,7		0,2	Japan

<sup>1)</sup> По зарубежным странам, кроме стран СНГ, Венгрии, Китая, Польши и США – без газопроводного транспорта.
2) Без учета оценки деятельности индивидуальных предпринимателей, занимающихся коммерческими автомобильными перевозками.
3) Без данных по территории левобережья р. Днестр и г. Бендеры.

<sup>65</sup> Великобритания вышла из состава ЕС 1 февраля 2020 г.

<sup>1)</sup> For foreign countries excluding the CIS-countries, Hungary, China, Poland and USA – excluding gas pipeline transportation.

<sup>2)</sup> Without taking into account the assessment of the activities of individual entrepreneurs engaged in commercial road transport.

3) Without data on the left-bank territory of the Dnestr River and Bendery city.

<sup>4)</sup> Excluding maritime and air transport.

<sup>5)</sup> The United Kingdom withdrew from the European Union (EU) on 1 February 2020.

### 26.43. ПАССАЖИРООБОРОТ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА PASSENGER TURNOVER OF RAILWAY TRANSPORT

(миллиардов пассажиро-километров / bln. passenger- kilometer)

	2010	2018	2019	2020	
Россия	138,9	129,5	133,6	78,6	Russia
Страны СНГ					CIS countries
из них:					of which:
Азербайджан	0,9	0,5	0,5	0,2	Azerbaijan
Армения	0,05	0,06	0,07	0,03	Armenia
Беларусь	7,6	6,2	6,3	3,7	Belarus
Казахстан	16,1	18,6	17,7	9,2	Kazakhstan
Киргизия	0,1	0,04	0,04	0,01	Kyrgyzstan
Республика Молдова <sup>1)</sup>	0,4	0,1	0,07	0,03	Republic of Moldova <sup>1)</sup>
Таджикистан	0,03	0,03	0,03	0,02	Tajikistan
Туркмения	1,7				Turkmenistan
Узбекистан	2,9	4,3	4,4	1,8	Uzbekistan
Украина <sup>2)</sup>	50,2	28,7	28,4	10,7	Ukraine <sup>2)</sup>
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Индия	979	1 157	1 151		India
Китай	876	1 415	1 471	827	China
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Австрия	10,3	13,2	13,4		Austria
Бельгия	10,6	10,7	11,1		Belgium
Болгария	2,1	1,5	1,5	1,1	Bulgaria
Венгрия	7,7	7,8	7,8	4,9	Hungary
Германия	83,9	98,2	100,4		Germany
Дания	6,3	6,2	6,2		Denmark
Италия	47,2	55,5	56,6	22,4	Italy
Литва	0,2	0,4	0,4		Lithuania
Нидерланды	16,9	18,9	19,4		Netherlands
Польша	17,9	21,0	22,1	12,6	Poland
Румыния	5,4	5,6	5,9		Romania
Соединенное Королевство (Великобритания) <sup>3)</sup>	55,8	69,7	71,8		United Kingdom <sup>3)</sup>
Финляндия	4,0	4,5	4,9	2,8	Finland
Франция	92,4	97,1	102,1		France
Швеция	11,2	13,5	14,6	8,1	Sweden
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Мексика <sup>4)</sup>	0,8	1,6	1,6	0,5	Mexico <sup>4)</sup>
Норвегия	3,2	3,8	3,8		Norway
Республика Корея <sup>4)</sup>	58,4	92,3	104,3		Republic of Korea <sup>4)</sup>
США	36,7	37,5	38,3		USA
Турция	5,5	5,6	11,1		Turkey
Япония	393	442	435		Japan

<sup>1)</sup> Без данных по территории левобережья р. Днестр и г. Бендеры.
2 С 2017 г. изменен порядок учета перевозок пассажиров в пригородном сообщении, пользующихся льготами на бесплатный проезд.
3) Великобритания вышла из состава ЕС 1 февраля 2020 г.

Without data on the left-bank territory of the Dnestr River and Bendery city.
 Since 2017 the procedure for accounting passengers in suburban traffic, that have the right for free travel, was changed.
 The United Kingdom withdrew from the European Union (EU) on 1 February 2020.
 Including subway.

# 26.44. ЧИСЛЕННОСТЬ ПЕРСОНАЛА, ЗАНЯТОГО ИССЛЕДОВАНИЯМИ И РАЗРАБОТКАМИ $^{1)}$

в эквиваленте полной занятости

# RESEARCH AND DEVELOPMENT PERSONNEL<sup>1)</sup>

in full-time equivalent

(тысяч человеко-лет / thousand man-years)

	Численность пе ваниями и разр полной занятос Research and d	аботками, в эке сти	виваленте	из них исследо of them researd			ловеко-лет / thousand man-years
	time equivalent	2018	2019	2010	2018	2019	-
Россия	840,0	758,5	753,7 <sup>2)</sup>	442,1	405,7	400,8 <sup>3)</sup>	Russia
Страны БРИКС	040,0	736,3	733,7	442,1	403,7	400,0	BRICS countries
из них:							of which:
Бразилия	266,7			138,7			Brazil
	441,1	553,0	•••	192,8	341,8	•••	India
	<b>'</b>	ŕ	4 900 9			2100.5	
Китай	2 553,8	4 381,4	4 800,8	1 210,8	1 866,1	2109,5	China
Южно-Африканская Республика	29,5			18,7			South Africa
Страны ЕС							EU countries
из них:							of which:
Австрия	59,9	80,8	83,7	36,6	50,5	52,8	Austria
Бельгия	60,1	88,6	93,5	40,8	57,5	60,6	Belgium
Венгрия	31,5	54,7	56,9	21,3	37,6	39,3	Hungary
Германия	548,7	707,7	735,6	328,0	433,7	450,7	Germany
Дания	56,6	59,8	62,2	37,4	43,9	44,7	Denmark
Испания	222,0	225,7	231,4	134,7	140,1	144,0	Spain
Италия	225,6	345,7	355,9	103,4	152,5	160,8	Italy
Литва	12,3	12,0	13,0	8,6	8,9	9,6	Lithuania
Нидерланды	100,5	156,9	160,4	53,7	95,5	97,7	Netherlands
Польша	81,8	162,0	164,0	64,5	117,8	120,8	Poland
Соединенное Королевство (Великобритания) <sup>4)</sup>	350,8	463,5	486,1	256,6	305,8	317,5	United Kingdom <sup>4)</sup>
Финляндия	55,9	50,0	51,5	41,4	37,9	40,0	Finland
Франция	397,8	453,0	463,7	243,5	305,2	314,1	France
Швеция	77,4	92,0	91,2	49,3	75,2	77,6	Sweden
Другие страны							Other countries
из них:							of which:
Австралия	147,8			100,4			Australia
Аргентина	65,3	83,9	85,0	46,2	54,3	55,1	Argentina
Канада	233,1	238,1		158,7	167,4		Canada
Норвегия	36,1	46,6	48,7	26,5	34,3	35,9	Norway
Республика Корея	335,2	501,2	525,7	264,1	408,4	430,7	Republic of Korea
США				1 200,5	1554,9		USA
Турция	81,8	172,1	182,8	64,3	126,2	135,5	Turkey
Япония	877,9	896,9	903,4	656,0	678,1	681,8	Japan

 $<sup>^{1)}</sup>$  По зарубежным странам источник информации — базы данных ОЭСР и ЮНЕСКО.  $^{2)}$  2020 г. — 749,0.  $^{3)}$  2020 г. — 397,3.  $^{4)}$  Великобритания вышла из состава ЕС 1 февраля 2020 г.

<sup>Data source for foreign countries is database of the Organization for Economic Co-operation and Development.

2 2020 – 749,0.

3 2020 – 397,3.

The United Kingdom withdrew from the European Union (EU) on 1 February 2020.</sup> 

26.45. ВНУТРЕННИЕ ЗАТРАТЫ НА ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ В ПРОЦЕНТАХ К ВВ $\Pi^{1)}$ EXPENDITURES ON RESEARCH AND DEVELOPMENT as percent of GDP1)

-	2010	2018	2019	
	1,13	1,0	1,04	Russia <sup>2)</sup>
Страны БРИКС	1,10	1,0	1,01	BRICS countries
из них:				of which:
Бразилия	1,16	1,16		Brazil
Индия	0,79	0,65		India
Китай	1,71	2,14	2,23	China
Южно-Африканская Республика	0,74	0,83 <sup>3)</sup>		South Africa
Страны ЕС	0,74	0,03		EU countries
•				
из них:	0.70	2.00	2.42	of which:
Австрия	2,73	3,09	3,13	Austria
Бельгия	2,06	2,86	3,17	Belgium
Венгрия	1,13	1,51	1,48	Hungary
Германия	2,73	3,12	3,19	Germany
Дания	2,92	2,97	2,91	Denmark
Испания	1,36	1,24	1,25	Spain
Италия	1,22	1,42	1,47	Italy
Литва	0,78	0,94	1,00	Lithuania
Нидерланды	1,70	2,14	2,18	Netherlands
Польша	0,72	1,21	1,32	Poland
Соединенное Королевство	4.04	4.70	4.70	4)
(Великобритания) <sup>4)</sup>	1,64	1,73	1,76	United Kingdom⁴)
Финляндия	3,71	2,75	2,79	Finland
Франция	2,18	2,19	2,20	France
Швеция	3,17	3,32	3,39	Sweden
Другие страны				Other countries
из них:				of which:
Австралия	2,18	1,79 <sup>3)</sup>		Australia
Аргентина	0,56	0,50	0,46	Argentina
Канада	1,83	1,68	1,59	Canada
Мексика	0,49	0,31	0,28	Mexico
Норвегия	1,65	2,05	2,15	Norway
Республика Корея	3,32	4,52	4,64	Republic of Korea
США	2,74	2,95	3,07	USA
Турция	0,79	1,03	1,06	Turkey
Япония	3,10	3,22	3,20	Japan

<sup>1)</sup> По зарубежным странам источник информации – базы данных ОЭСР и ЮНЕСКО.

<sup>2 2020</sup> г. – 1,10. 3 2017 г. Великобритания вышла из состава ЕС 1 февраля 2020 г.

Data sources for foreign countries are databases of the Organization for Economic Co-operation and Development and UNESCO.
 2) 2020 – 1,10.
 3) 2017.
 4) The United Kingdom withdrew from the European Union (EU) on 1 February 2020.

### 26.46. ДОХОДЫ И РАСХОДЫ КОНСОЛИДИРОВАННОГО БЮДЖЕТА REVENUES AND EXPENDITURES OF CONSOLIDATED BUDGET

(миллиардов единиц национальной валюты / bln. units of national currency)

				٧٠.		i	,,			
	Бюджеты	20	)10	20	)18	20	)19	20	20	
	Budget	Доходы	Расходы	Доходы	Расходы	Доходы	Расходы	Доходы	Расходы	1
		Reve-	Expendi-	Reve-	Expendi-	Reve-	Expendi-	Reve-	Expendi-	
		nues	tures	nues	tures	nues	tures	nues	tures	
Россия (российские рубли)	Федеральный Federal budget	8 305	10 117	19 454	16 713	20 189	18 215	18 719	22 822	Russia (russian rouble)
(1-1-1	Региональные Regional budgets	6 537	6 637	12 392	11 882	13 572	13 568	14 901	15 578	(
Страны СНГ	r togional badgets	0 001	0 007	12 002	11002	10072	10 000	14 301	10 070	CIS countries
из них:										of which:
Азербайджан	1)									
(азербайджанские манаты)	Государственный <sup>1)</sup> Government budget <sup>1)</sup>	11 403	11 766	22 509	22 732	24 399	24 426	26 075	26 416	Azerbaijan (azerbaijan manat)
Армения	Государственный <sup>1)</sup>	11400	11700	22 303	22 132	24 333	24 420	20 073	20 410	Armenia
(армянские драмы)	Government budget <sup>1)</sup>	780	954	1 341	1 447	1 565	1 629	1 560	1 894	(armenian drum)
Беларусь	Консолидированный			2)	2)	2)	2)	00.000	44.000	Belarus
(белорусские рубли)	Consolidated budget	48 754	52 980	37 683 <sup>2)</sup>	33 090 <sup>2)</sup>	39 140 <sup>2)</sup>	35 998 <sup>2)</sup>	39 290	41 980	(belarusian roubles) Kazakhstan
Казахстан (тенге)	Консолидированный Consolidated budget	6 573	4 479	13 276	11 527	13 733	13 798	14 734	16 987	(tenge)
Киргизия	Консолидированный									Kyrgyzstan
(сомы)	Consolidated	57,4	61,6	151,6	129,1	167,2	136,1	152,2	147,4	(som)
Республика Молдова (молдавские леи)	Консолидированный Consolidated budget	27,5	29.3	58.0	59.6	62,9	66,0	62,6	73,3	Republic of Moldova (moldovan ley)
Таджикистан	Консолидированный	21,5	23,3	30,0	33,0	02,3	00,0	02,0	75,5	Tajikistan
(сомони)	Consolidated budget	7,0	6,7	24,1	24,2	23,2	23,7	24,3	24,9	(somoni)
Украина	Консолидированный	0.15	070	4 404	4.050	4.000	4.070	4.070	4 505	Ukraine
(гривны) Страны БРИКС	Consolidated budget	315	379	1 184	1 252	1 290	1 372	1 376	1 595	(hryvnia)  BRICS countries
из них:										of which:
Бразилия	Консолидированный									Brazil
'(бразильские реалы)	Consolidated	1 516	1 580	2 842	3 340	3 089	3 484			(brazilian reals)
Индия	Федеральный Federal	10.000	10.001	24.052	29 603					India
(индийские рупии) Китай	<i>Гецегаг</i> Консолидированный	10 092	12 601	24 953	29 603					(indian rupee) China
(юани)	Consolidated	11 096		25 777						(yuan)
Южно-Африканская										
Республика (рэнды)	Консолидированный Consolidated	929	986	1 823	2 070	1 964	2 192			South Africa (rand)
Страны ЕС	Consolidated	323	300	1 023	2010	1 304	2 132	•••	•••	EU countries
из них:										of which:
Австрия	Консолидированный									Austria
(espo)	Consolidated budget	143	154	188	186	195	190			(euro)
Бельгия (евро)	Консолидированный Consolidated budget	179	193	233	235	235	242			Belgium (euro)
(обро) Германия	Консолидированный			200	200	200				Germany
(евро)	Consolidated budget	1 108	1 219	1 534	1 470	1 590	1 532			(euro)
Дания (датские кроны)	Консолидированный Consolidated budget	977	1 024	1 155	1 124	1 238	1 138			Denmark (danish krone)
(датские кроны) Италия	Консолидированный	311	1 024	1 133	1 124	1 230	1 130			Italy
(евро)	Consolidated budget	726	790	808	857	831	867			(euro)
Нидерланды	Консолидированный	267	295	332	321	348	334			Netherlands
(евро) Соединенное	Consolidated budget	207	293	332	321	340	334			(euro)
Королевство										2)
(Великобритания) <sup>3)</sup>	Консолидированный Consolidated budget	606	738	826	862	854	889			United Kingdom <sup>3)</sup> (pound of sterlings)
(фунты стерлингов) Финляндия	Сопѕонаатеа виадет Консолидированный	800	138	020	002	654	009			(pound of sterlings) Finland
(евро)	Consolidated budget	94,5	98,7	120	121	123	124			(euro)
Франция	Консолидированный									France
(евро)	Consolidated budget	984	1 103	1 245	1 294	1 259	1 320			(euro) Other countries
Другие страны из них:										of which:
Австралия										or willon.
(австралийские	Консолидированный					22-				Australia
доллары)	Consolidated budget	420	460	657	647	697	680			(australian dollars)
Канада (канадские доллары)	Консолидированный Consolidated budget	640	688	919	896	960	936			Canada (canadian dollars)
Республика Корея	Консолидированный									Republic of Korea
(трлн вон)	Consolidated budget	331	257	634	538	656	591			(trln.won)
США (доллары США)	Консолидированный Consolidated budget	4 330	6 013	6 172	7 306	6 401	7 649			USA (US dollars)
Турция	Консолидированный	. 555		0172	, 555		, 043			Turkey
(турецкие лиры)	Consolidated budget	387	389	1 193	1 283	1 375	1 561			(turkish lir)
1)										

<sup>1)</sup> По Азербайджану – без учета Национального фонда, по Армении – не включены данные по доходам и расходам муниципальных бюджетов.

3) Великобритания вышла из состава ЕС 1 февраля 2020 г.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> For Azerbaijan – excluding National Fund, for Armenia – not including data on revenues and expenditures of municipal budgets.

Por Azerbaijan – excluding reads, at a last, and

### 26.47. РЕЗЕРВНЫЕ АКТИВЫ ОРГАНОВ ДЕНЕЖНО-КРЕДИТНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ (без монетарного золота)

на конец года

RESERVE ASSETS (excluding monetary gold)

end of year

(миллиардов долларов США / bln. US dollars)

	2010	2018	2019	2020	
Poccuя <sup>1)</sup>	443,59	381,59	443,98	457,02	Russia <sup>1)</sup>
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия	287,06	371,93	353,59	351,52	Brazil
Индия	275,28	374,43	432,38	549,09	India
Китай	2 866,08	3 091,88	3 127,49	3 238,78	China
Южно-Африканская Республика	38,18	46,48	48,92	47,39	South Africa
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Австрия <sup>2)</sup>	9,59	11,65	9,91	13,42	Austria <sup>2)</sup>
Бельгия <sup>2)</sup>	16,50	17,49	17,84	19,47	Belgium <sup>2)</sup>
Венгрия	44,85	30,07	30,29	39,43	Hungary
Германия <sup>2)</sup>	62,29	59,17	59,18	63,97	Germany <sup>2)</sup>
Дания	73,50	68,20	63,58	68,78	Denmark
Италия <sup>2)</sup>	47,68	51,33	55,34	61,61	Italy <sup>2)</sup>
Литва	6,34	5,53 <sup>2)</sup>	4,80 <sup>2)</sup>	4,49 <sup>2)</sup>	Lithuania
Нидерланды <sup>2)</sup>	18,47	13,19	13,33	16,73	Netherlands <sup>2)</sup>
Польша	88,82	111,66	117,20	140,32	Poland
Соединенное Королевство					3)
(Великобритания) <sup>3)</sup>	84,01	159,87	158,38	161,19	United Kingdom 3)
Финляндия <sup>2)</sup>	7,33	8,28	9,02	10,49	Finland <sup>2)</sup>
Франция <sup>2)</sup>	55,80	66,10	69,73	76,11	France <sup>2)</sup>
Швеция	42,56	55,39	49,35	50,62	Sweden
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Австралия	38,66	51,05	56,36	39,62	Australia
Аргентина	49,73	63,96	42,19	35,65	Argentina
Канада	57,00	83,93	85,30	90,43	Canada
Мексика	120,26	171,44	177,18	191,77	Mexico
Норвегия	53,22	63,15	66,95	75,26	Norway
Республика Корея	291,49	398,78	403,70	437,11	Republic of Korea
США	121,39	114,76	118,44	133,85	USA
Турция	80,71	72,87	78,53	49,96	Turkey
Япония	1 069,99	1 238,94	1 284,97	1 344,28	Japan

<sup>1)</sup> По данным Банка России.

Резервные активы исключают финансовые требования между странами зоны евро и финансовые требования в евро стран зоны евро к другим странам.

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Великобритания вышла из состава ЕС 1 февраля 2020 г.

According to data of the Bank of Russia.
 Reserve assets exclude financial claims between Eurozone countries and financial claims in Euro of Eurozone countries to other countries.
 The United Kingdom withdrew from the European Union (EU) on 1 February 2020.

# 26.48. ЗАПАСЫ МОНЕТАРНОГО ЗОЛОТА ОРГАНОВ ДЕНЕЖНО-КРЕДИТНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

на конец года

### RESERVES OF MONETARY GOLD

end of year

(миллионов тройских унций<sup>1)</sup> / mln. troy ounces<sup>1)</sup>)

		1	1		ллионов тройских унций <sup>1)</sup> / <i>mln. troy ounce</i> s <sup>1)</sup> 
	2010	2018	2019	2020	
Россия <sup>2)</sup>	25,4	67,9	73,0	73,9	Russia <sup>2)</sup>
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия	1,08	2,17	2,17	2,17	Brazil
Индия	17,93	19,30	20,41	21,75	India
Китай	33,89	59,56	62,64	62,64	China
Южно-Африканская Республика	4,02	4,03	4,03	4,03	South Africa
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Австрия	9,00	9,00	9,00	9,00	Austria
Бельгия	7,31	7,31	7,31	7,31	Belgium
Венгрия	0,10	1,01	1,01	1,01	Hungary
Германия	109,34	108,34	108,24	108,11	Germany
Дания	2,14	2,14	2,14	2,14	Denmark
Италия	78,83	78,83	78,83	78,83	Italy
Литва	0,19	0,19	0,19	0,19	Lithuania
Нидерланды	19,69	19,69	19,69	19,69	Netherlands
Польша	3,31	4,14	7,35	7,35	Poland
Соединенное Королевство (Великобритания) <sup>3)</sup>	9,98	9,98	9,98	9,98	United Kingdom <sup>3)</sup>
Финляндия	1,58	1,58	1,58	1,58	Finland
Франция	78,30	78,32	78,32	78,33	France
Швеция	4,04	4,04	4,04	4,04	Sweden
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Австралия	2,57	2,21	1,57	1,79	Australia
Аргентина	1,76	1,76	1,76	1,98	Argentina
Канада	0,11	_	_	_	Canada
Мексика	0,23	3,86	3,86	3,86	Mexico
Норвегия	_	-	_	-	Norway
Республика Корея	0,46	3,36	3,36	3,36	Republic of Korea
США	261,50	261,50	261,50	261,50	USA
Турция	3,73	15,71	17,79	23,03	Turkey
Япония	24,60	24,60	24,60	24,60	Japan

 <sup>1) 1</sup> тройская унция = 31,1035 г.
 2) По данным Банка России. По текущим котировкам Банка России.
 3) Великобритания вышла из состава ЕС 1 февраля 2020 г.

<sup>1) 1</sup> troy ounce = 31,1035 g.
2) According to data of the Bank of Russia. According to current quotes of the Bank of Russia.
3) The United Kingdom withdrew from the European Union (EU) on 1 February 2020.

### 26.49. ДИНАМИКА КУРСОВ ИНОСТРАННЫХ ВАЛЮТ ПО ОТНОШЕНИЮ К РОССИЙСКОМУ РУБЛЮ1)

среднегодовые

# EXCHANGE RATES OF FOREIGN CURRENCY TO RUSSIAN ROUBLE<sup>1)</sup>

average annual rates

	2000	2010	2018	2019	2020	
Доллар США						US dollar
руб./долл. США	28,13	30,36	62,54	64,73	71,94	rouble/US dollar
в процентах к предыдущему году	114,3	95,8	107,22	103,50	111,15	percent of previous year
Евро						Euro
руб./евро	26,03	40,27	73,88	72,49	82,04	rouble/euro
в процентах к предыдущему году	99,2	91,3	112,31	98,11	113,18	percent of previous year

<sup>1)</sup> По данным Банка России.

### 26.50. КОЛИЧЕСТВО НАЛИЧНЫХ ДЕНЕГ В ОБРАЩЕНИИ (M<sub>o</sub>)<sup>1)</sup>

на конец года

CURRENCY IN CIRCULATION (Mo)1)

end of year

(миллиардов единиц национальной валюты / bln. units of national currency)

	2010	2010	2010	2020	
2)	2010	2018	2019	2020	2)
Россия <sup>2)</sup>	5 062,7	9 339,0	9 658,4	12 523,9	Russia <sup>2)</sup>
Страны СНГ					CIS countries
из них:					of which:
Азербайджан	5,5	7,6	9,5	10,8	Azerbaijan
Армения	304,3	477,0	502,3	648,4	Armenia
Беларусь	4 493,9	2 991,6 <sup>3)</sup>	3 708,3 <sup>3)</sup>	4 124,0 <sup>3)</sup>	Belarus
Казахстан	1 148,5	2 260,2	2 300,5	2 828,0	Kazakhstan
Киргизия	41,5	84,8	96,0	124,2	Kyrgyzstan
Республика Молдова	10,1	21,1	23,0	29,8	Republic of Moldova
Таджикистан	2,0	12,2	15,3	18,1	Tajikistan
Узбекистан		22 164,2	24 246,0	24 920,3	Uzbekistan
Украина	183,0	363,6	384,4	516,1	Ukraine
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия	121,7	218,2	228,3	308,9	Brazil
Индия	8 686,7	19 510,0	21 806,1	26 815,1	India
 Китай	4 462,8	7 320,8	7 718,9	8 431,5	China
Южно-Африканская Республика	65,1	124,9	127,1	139,6	South Africa
Страны ЕС		1 - 1,2	,.	,.	EU countries
из них:					of which:
Австрия <sup>4)</sup>	20,4	28,8	30.9	32,1	Austria <sup>4)</sup>
Бельгия <sup>4)</sup>	26,5	39,1	42,5	47,6	Belgium <sup>4)</sup>
Венгрия	2 218,3	5 708,3	6 188,3	6 969,8	Hungary
Германия <sup>4)</sup>	200,4	260,0	281,8	312,2	Germanv <sup>4)</sup>
Дания	52,6	63,1	62,6	67,6	Denmark
Италия <sup>4)</sup>	131,5	190,9	194,2	218,0	Italv <sup>4)</sup>
Литва <sup>4)</sup>	2,2	6,3	6,6	7,3	Lithuania <sup>4)</sup>
Нидерланды <sup>4)</sup>	42,8	63,2	68,5	76,7	Netherlands <sup>4)</sup>
Польша	92,7	203,2	224,1	306,8	Poland
Соединенное Королевство	32,1	203,2	224,1	300,0	1 Olana
(Великобритания) <sup>5)</sup>	44,7	66,8	66,9	74,0	United Kingdom <sup>5)</sup>
Финляндия <sup>4)</sup>	14,1	20,4	21,9	24,3	Finland 4)
Франция <sup>4)</sup>	153,0	221,9	235,6	262,9	France <sup>4)</sup>
Швеция	96,4	60,7	62,4	62,1	Sweden
Другие страны			5_, .		Other countries
из них:					of which:
Австралия	44,2	72,5	75,6	90,2	Australia
Аргентина	113,6	,5			Argentina
Мексика	599,1	1 494,9	1 548,9	1 905,7	Mexico
Республика Корея (трлн)	34,9	104,0	114,5	136,2	Republic of Korea (trln.)
США	891,0	1 586,2	1 670,6	1 938,8	USA
Турция	43,6	116,5	137,6	170,2	Turkev
т урция Япония (трлн)	78,4	105,5	106,9	112,4	Japan (trln.)
лиопия (трлн)	10,4	100,0	100,9	112,4	Japan (иш.)

<sup>1)</sup> М<sub>0</sub> (наличные деньги) – деньги в обращении (банкноты и монета, находящиеся за пределами банков).

<sup>1)</sup> According to data of the Bank of Russia.

 <sup>&</sup>lt;sup>1</sup> М<sub>0</sub> (наличные деньги) – деньги в ооращении
 <sup>2</sup> По данным Банка России.
 <sup>3</sup> Млн деноминированных белорусских рублей.

Млн деноминированных оелорусских руолеи.
 Данные приведены в млрд евро на основе критериев резидентства в Еврозоне.
 Великобритания вышла из состава ЕС 1 февраля 2020 г.

 $<sup>^{1)}</sup>$   $M_0$  (cash money) – money in circulation (banknotes and coins outside the banking system)  $^2$  According to data of the Bank of Russia.

Million denominated belarusian roubles.

Data are presented in billion euros, based on Eurozone residency criteria.

Data are presented in billion euros, based on Eurozone residency criteria.

<sup>5)</sup> The United Kingdom withdrew from the European Union (EU) on 1 February 2020.

# 26.51. ПРОЦЕНТНЫЕ СТАВКИ ПО КРЕДИТАМ И ДЕПОЗИТАМ<sup>1)</sup>

среднегодовые

# INTEREST RATES ON CREDITS AND DEPOSITS<sup>1)</sup>

average annual rates

	2010	2018	2019	2020	
Россия					Russia
кредит	10,82	8,87	8,75	6,78	Credit
депозит	6,01	5,36	5,40	3,77	Deposit
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия					Brazil
кредит	39,99	39,08	37,48	29,04	Credit
депозит	8,87	6,87	5,43	2,20	Deposit
Индия	0.00	0.45	0.47	0.45	India
кредит	8,33	9,45	9,47	9,15	Credit
депозит	•••	•••			Deposit China <sup>2)</sup>
Китай <sup>2)</sup>	F 04	4.05	4.05	4.05	
кредит депозит	5,81 2,75	4,35 1,50	4,35 1,50	4,35 1,50	Credit Deposit
депозит Южно-Африканская Республика	2,73	1,50	1,50	1,50	South Africa
кредит	9,83	10,08	10,13	7,71	Credit
депозит	6,47	7,00	7,01	4,88	Deposit
Страны ЕС	0,47	7,00	7,01	4,00	EU countries
из них:					of which:
Бельгия					Belgium
кредит	5,78	3,05	3,47	3,22	Credit
депозит	0,77	0,21	0,14	0,17	Deposit
Венгрия	-,	-,	-,	-,	Hungary
кредит	7,59	1,47	1,79	1,96	Credit
депозит	4,93	0,06	0,10	0,47	Deposit
Германия					Germany
кредит	3,87	6,82	8,80	8,50	Credit
депозит	1,10	0,29	0,19	0,13	Deposit
Италия					Italy
кредит	7,49	3,71	3,71	3,46	Credit
_ депозит	1,33	0,77	0,83	0,92	Deposit
Литва	4.00	= 40	. = 0		Lithuania
кредит	4,82	5,16	4,56	3,90	Credit
депозит	1,04	0,20	0,15	0,09	Deposit
Нидерланды					Netherlands Credit
кредит	2,37	1,46	1,24	1,01	Deposit
депозит Соединенное Королевство	2,37	1,40	1,24	1,01	Deposit
(Великобритания) <sup>3)</sup>					United Kingdom <sup>3)</sup>
кредит	0,50				Credit
депозит					Deposit
Финляндия					Finland
кредит	3,25	4,82	5,45	5,06	Credit
депозит	1,52	0,26	0,22	0,10	Deposit
Франция					France
кредит	6,66	4,54	4,85	3,52	Credit
депозит	1,60	0,89	0,98	0,62	Deposit
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Австралия	7.00	F 00	5.40		Australia
кредит	7,28	5,26	5,10	***	Credit
депозит	4,21	1,98	1,56		Deposit
Аргентина	10.56	40 E2	67.25	20.20	Argentina Credit
кредит депозит	10,56 9,17	48,52 31,92	67,25 47,29	29,39 29,32	Deposit Credit
депозит Канада	9,17	31,92	47,29	29,32	Canada
капада кредит	2,60				Canada Credit
депозит	0,20	•••	•••	•••	Deposit
депозит Мексика	0,20	•••		•••	Mexico
кредит	5,28	8,04	8,43	6,34	Credit
депозит	1,21	3,27	3,53	1,46	Deposit
Республика Корея	.,	٥,=.	3,55	.,	Republic of Korea
кредит	5,51	3,66	3,45	2,80	Credit
депозит	3,86	2,03	1,85	1,16	Deposit
США	-,	,	,	, -	USA
кредит	3,25	4,90	5,28	3,54	Credit
депозит	0,31				Deposit
Турция					Turkey
кредит					Credit
депозит	15,27	23,28	25,41	13,36	Deposit
Япония					Japan Japan
кредит	1,60				Credit
депозит	0,50				Deposit

 $<sup>^{1)}</sup>$  По всем странам, включая Россию, источник информации: база данных МВФ.  $^{2)}$  Процентные ставки на конец года.

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Великобритания вышла из состава ЕС 1 февраля 2020 г.

For all countries, including Russia, source of information is: IMF database.
 Interest rates at end of year.
 The United Kingdom withdrew from the European Union (EU) on 1 February 2020.

# 26.52. ИНДЕКСЫ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ЦЕН **CONSUMER PRICE INDICES**

(2010=100)

	2015	2018	2019	2020		
Россия	151,5	173,0	180,7	186,9	Russia	
Страны СНГ					CIS countries	
из них:					of which:	
Азербайджан	118	153	157	161	Azerbaijan	
Армения	125	127	129	131	Armenia	
Беларусь	387	481	508	536	Belarus	
Казахстан	137	179	188	201	Kazakhstan	
Киргизия	146	154	156	165	Kyrgyzstan	
Республика Молдова	136	159	166	173	Republic of Moldova	
Таджикистан	140	166	179	194	Tajikistan	
Узбекистан	138	188	215	243	Uzbekistan	
Украина	181	261	282	289	Ukraine	
Страны БРИКС					BRICS countries	
из них:					of which:	
Бразилия	138	161	167	173	Brazil	
Индия	149	168	180	191	India	
Китай	115	106 <sup>1)</sup>	109 <sup>1)</sup>	112 <sup>1)</sup>	China	
Южно-Африканская Республика	130	152	159	164	South Africa	
Страны ЕС					EU countries	
из них:					of which:	
Австрия	111	116	118	120	Austria	
Бельгия	109	116	117	118	Belgium	
Венгрия	111	118	122	126	Hungary	
Германия	107	111	105 <sup>1)</sup>	106 <sup>1)</sup>	Germany	
Дания	107	110	110	111	Denmark	
Италия	108	110	111	110	Italy	
Литва	108	116	118	120	Lithuania	
Нидерланды	109	113	116	117	Netherlands	
Польша	108	112	114	118	Poland	
Румыния <sup>1)</sup>	100	104	108	111	Romania <sup>1)</sup>	
Соединенное Королевство (Великобритания) <sup>2)</sup>	112	118	121	122	United Kingdom <sup>2)</sup>	
Финляндия	109	111	112	113	Finland	
Франция	106	109	110	111	France	
Швеция	104	109	111	111	Sweden	
Другие страны					Other countries	
из них:					of which:	
Австралия	112	118	120	121	Australia	
Канада	109	115	117	118	Canada	
Мексика	119	137	142	146	Mexico	
Норвегия	109	118	120	122	Norway	
США	109	115	117	119	USA	
Швейцария	98	99	99,5	99	Switzerland	
Япония	104	105	106	106	Japan	

 $<sup>\</sup>stackrel{1)}{=}$  2015=100.  $\stackrel{2)}{=}$  Великобритания вышла из состава ЕС 1 февраля 2020 г.

 $<sup>^{1)}</sup>$  2015=100.  $^{2)}$  The United Kingdom withdrew from the European Union (EU) on 1 February 2020.

### 26.53. ЭКСПОРТ И ИМПОРТ ТОВАРОВ **EXPORTS AND IMPORTS OF GOODS**

(миллиардов долларов США / bln. US dollars)

	Экспорт / Exports				Импорт / Imports				
	2010	2018	2019	2020	2010	2018	2019	2020	
Россия <sup>1)</sup>	397,1	450,3	424,3	337,1	228,9	238,7	244,6	231,7	Russia <sup>1)</sup>
Страны СНГ									CIS countries
из них:									of which:
Азербайджан	21,4	19,5	19,6	13,7	6,6	11,5	13,7	10,7	Azerbaijan
Армения	1,0	2,4	2,6	2,5	3,7	5,0	5,5	4,6	Armenia
Беларусь	25,3	33,9	33,0	29,2	34,9	38,4	39,5	32,8	Belarus
Казахстан	60,3	61,1	58,1	47,5	31,1	33,7	39,7	38,9	Kazakhstan
Киргизия	1,8	1,8	2,0	2,0	3,2	5,3	5,0	3,7	Kyrgyzstan
Республика Молдова	1,5	2,7	2,8	2,5	3,9	5,8	5,8	5,4	Republic of Moldova
Таджикистан	1,2	1,1	1,2	1,4	2,7	3,2	3,3	3,2	Tajikistan
Туркмения	9,7	11,7			8,2	5,3			Turkmenistan
Узбекистан	11,7	10,9	14,0	13,1	8,7	17,3	21,9	19,9	Uzbekistan
Украина	51,4	47,3	50,1	49,2	60,7	57,2	60,8	54,3	Ukraine
Страны БРИКС									BRICS countries
из них:									of which:
Бразилия	201,9	242,4	222,2	211,3	192,5	190,0	188,0	168,5	Brazil
Индия	222,9	323,3	324,9	275,6	350,8	509,0	479,9	368,0	India
Китай	1 578,4	2 501,3	2 498,5	2 598,0	1 393,9	2 134,0	2 069,0	2 060,3	China
Южно-Африканская Республика	91,3	94,3	90,0	85,9	83,0	93,1	88,1	68,6	South Africa
Страны ЕС									EU countries
из них:									of which:
Австрия	152,4	184,8	178,7	169,4	158,9	193,7	184,8	172,4	Austria
Бельгия	407,7	468,7	446,9	419,9	391,3	454,9	427,7	396,1	Belgium
Болгария	20,6	33,6	33,3	31,9	25,5	37,9	37,7	35,0	Bulgaria
Венгрия	95,5	124,7	123,8	120,3	88,2	120,7	120,6	115,4	Hungary
Германия	1 258,5	1 560,5	1 489,4	1 380,4	1 054,3	1 284,3	1 234,0	1 170,7	Germany
Дания	96,4	109,7	110,8	108,3	83,0	102,6	97,8	97,6	Denmark
Италия	446,9	549,5	537,7	496,1	486,9	503,2	475,0	422,9	Italy
Литва	20,7	33,3	33,2	32,9	23,4	36,5	35,8	33,4	Lithuania
Нидерланды	574,3	726,7	708,6	674,7	512,7	645,5	635,7	596,3	Netherlands
Польша	159,7	263,6	266,6	271,1	178,0	269,0	265,3	257,2	Poland
Румыния	49,5	79,7	76,9	70,7	62,0	97,7	96,5	92,1	Romania
Соединенное Королевство (Великобритания) <sup>2)</sup>	415,6	486,6	469,9	395,4	589,4	673,7	693,6	628,2	United Kingdom <sup>2)</sup>
Финляндия	69,5	75,9	73,5	66,2	68,8	78,6	73,7	68,2	Finland
Франция	523,6	582,2	571,0	488,4	610,9	676,4	654,7	582,6	France
Швеция	158,4	166,0	160,6	155,6	148,8	170,6	159,0	149,9	Sweden
Другие страны									Other countries
из них:									of which:
Австралия	211,7	254,7	272,6	251,9	193,2	227,3	214,1	202,6	Australia
Аргентина	67,4	61,7	64,5	54,6	55,9	65,5	49,1	42,3	Argentina
Канада	387,5	447,7	446,1	390,1	392,1	458,0	452,1	404,2	Canada
Мексика	298,5	450,7	460,6	417,0	301,5	464,3	455,2	383,0	Mexico
Норвегия	130,7	122,1	102,8	84,9	77,3	89,1	85,9	81,2	Norway
Республика Корея	466,4	605,7	542,6	512,6	425,2	534,7	502,8	467,6	Republic of Korea
США	1 277,5	1 664,2	1 641,1	1 431,6	1 968,1	2 542,7	2 498,4	2 336,6	USA
Турция	113,9	177,2	180,8	169,6	185,5	231,2	210,3	219,5	Turkey
Япония	769,8	737,9	705,6	638,2	694,1	748,3	720,8	631,2	Japan

По данным таможенной статистики, с учетом взаимной торговли товарами с государствами-членами ЕАЭС.
 Великобритания вышла из состава ЕС 1 февраля 2020 г.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> According to data of customs statistics, taking into account mutual trade in goods with the Eurasian Economic Union (EAEU) member states.
<sup>2)</sup> The United Kingdom withdrew from the European Union (EU) on 1 February 2020.

# 26.54. ДОЛЯ ОТДЕЛЬНЫХ СТРАН В МИРОВОМ ЭКСПОРТЕ И ИМПОРТЕ ТОВАРОВ<sup>1)</sup> SHARE OF CERTAIN COUNTRIES TO WORLD EXPORTS AND IMPORTS OF GOODS<sup>1)</sup>

(в процентах / percent)

-	Экспорт /	Экспорт / Exports Импорт / Imports							
	2010	2018	2019	2020	2010	2018	2019	2020	1
Мир – всего	100	100	100	100	100	100	100	100	World – total
Россия	2,5	2,3	2,2	1,9	1,4	1,2	1,3	1,3	Russia
Страны СНГ									CIS countries
. из них:									of which:
Азербайджан	0,1	0,1	0,1	0,1	0,04	0,1	0,1	0,1	Azerbaijan
Армения	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	Armenia
Беларусь	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	Belarus
Казахстан	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	Kazakhstan
Киргизия	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,02	Kyrgyzstan
Республика Молдова	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,03	0,03	0,03	Republic of Moldova
Таджикистан	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	Tajikistan
Туркмения	0,1	0,1			0,1	0,1			Turkmenistan
Узбекистан	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	Uzbekistan
Украина	0,3	0,2	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	Ukraine
Страны БРИКС									BRICS countries
из них:									of which:
Бразилия	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,0	1,0	1,0	Brazil
Индия	1,5	1,7	1,7	1,6	2,3	2,6	2,5	2,1	India
Китай	10,4	13,0	13,3	14,9	9,0	10,9	10,9	11,7	China
Южно-Африканская Республика	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	South Africa
Страны ЕС									EU countries
из них:									of which:
Австрия	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Austria
Бельгия	2,7	2,4	2,4	2,4	2,5	2,3	2,2	2,3	Belgium
Болгария	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	Bulgaria
Венгрия	0,6	0,6	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,7	Hungary
Германия	8,3	8,1	7,9	7,9	6,8	6,6	6,5	6,7	Germany
Дания	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	Denmark
Италия	2,9	2,9	2,9	2,9	3,2	2,6	2,5	2,4	Italy
Литва	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	Lithuania
Нидерланды	3,8	3,8	3,8	3,9	3,3	3,3	3,3	3,4	Netherlands
Польша	1,0	1,4	1,4	1,6	1,2	1,4	1,4	1,5	Poland
Румыния	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	Romania
Соединенное Королевство (Великобритания) <sup>2)</sup>	2,7	2,5	2,5	2,3	3,8	3,4	3,6	3,6	United Kingdom <sup>2)</sup>
Финляндия	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	Finland
Франция	3,4	3,0	3,0	2,8	4,0	3,5	3,4	3,3	France
Швеция	1,0	0,9	0,9	0,9	1,0	0,9	0,8	0,9	Sweden
Другие страны									Other countries
из них:									of which:
Австралия	1,4	1,3	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,2	Australia
Аргентина	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	Argentina
Канада	2,5	2,3	2,4	2,2	2,5	2,3	2,4	2,3	Canada
Мексика	2,0	2,3	2,5	2,4	2,0	2,4	2,4	2,2	Mexico
Норвегия	0,9	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	Norway
Республика Корея	3,1	3,1	2,9	2,9	2,8	2,7	2,6	2,7	Republic of Korea
США	8,4	8,6	8,7	8,2	12,8	13,0	13,1	13,3	USA
Турция	0,7	0,9	1,0	1,0	1,2	1,2	1,1	1,2	Turkey
Япония	5,1	3,8	3,8	3,7	4,5	3,8	3,8	3,6	Japan

<sup>1)</sup> По данным Статотдела ООН.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Великобритания вышла из состава ЕС 1 февраля 2020 г.

According to the UN Statistics Division.
 The United Kingdom withdrew from the European Union (EU) on 1 February 2020.

#### МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

**Табл. 26.4. Ожидаемая продолжительность жизни при рождении** — число лет, которое в среднем предстояло бы прожить человеку из поколения родившихся при условии, что на протяжении всей жизни этого поколения повозрастная смертность останется на уровне того года, для которого вычислен показатель.

**Табл. 26.7. Стандартизованные коэффициенты смертности** рассчитываются путем взвешивания возрастных коэффициентов смертности по стандартной возрастной структуре населения. В качестве стандарта использован мировой возрастной стандарт населения Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ).

**Табл. 26.8, 26.9.** По методологии ВОЗ **коэффициент младенческой смертности** представляет собой отношение числа детей, умерших в возрасте до 1 года, к общему числу живорожденных за этот же период, умноженное на 1000.

Следует отметить, что значительное влияние на величину коэффициента младенческой смертности, а также коэффициента материнской смертности оказывает использование определения «живорождение», которое в отдельных странах отличается от определения, принятого в практике ВОЗ. Это обстоятельство, а также то, что в некоторых государствах невозможно обеспечить полную регистрацию всех случаев смерти и рождения, необходимо принимать во внимание при проведении сравнительного анализа показателей между странами.

**Табл. 26.10, 26.11, 26.12, 26.13.** К **занятым**, в соответствии с методологией МОТ (Резолюция 1 19-ой Международной конференции статистиков труда) относятся лица в трудоспособном возрасте (по России – в возрасте 15 лет и старше), которые в рассматриваемый краткий период (одна неделя) осуществляли любую деятельность, связанную с производством товаров или оказанием услуг за плату или прибыль. В численность занятых включаются:

занятые лица, находящиеся «на работе», т.е. те, кто проработал не менее одного часа на рабочем месте;

занятые лица, находящиеся не «на работе», по причине временного отсутствия на рабочем месте или организации рабочего времени (например, из-за сменной работы, гибкого рабочего графика и отгулов за сверхурочную работу).

К **безработным** относятся лица в трудоспособном возрасте (по России – в возрасте 15 – 72 лет), которые в рассматриваемый период удовлетворяли одновременно следующим критериям:

не имели работы (доходного занятия);

занимались поиском работы в течение последних четырех недель, используя при этом любые способы, т.е. обращались в государственную или коммерческую службу занятости, использовали или помещали объявления в СМИ, Интернет, непосредственно обращались к администрации организации (работодателю), использовали личные связи и т.д. или предпринимали шаги к организации собственного дела;

были готовы приступить к работе в течение короткого рассматриваемого периода (в России – в течение обследуемой недели).

По большинству стран статистическая информация о численности занятых и безработных приведена в среднегодовом исчислении на основе месячных, квартальных или полугодовых данных выборочных обследований рабочей силы.

По России данные о численности занятых и безработных получены по материалам выборочного обследования рабочей силы. В обследовании участвует население в возрасте 15 лет и старше.

**Уровень безработицы** – отношение численности безработных к численности рабочей силы (занятого и безработного населения), рассчитанное в процентах.

Международные сопоставления ВВП дают возможность определить уровни общеэкономического развития стран, построить экономические модели, измерить эффективность производительности труда, проанализировать финансовые возможности стран.

Международные организации применяют результаты международных сопоставлений для определения размеров взносов в данные организации, распределения числа голосов при проведении голосований, распределения и объемов финансовых средств странам.

Международные сопоставления ВВП проводятся в рамках программы международных сопоставлений (ПМС) начиная с 1960-х годов Статистическим отделом ООН в сотрудничестве с международными организациями, национальными статистическими службами и научными организациями. Российская Федерация принимает участие в международных сопоставлениях ВВП на постоянной основе с 1993 года. В настоящее время осуществляется участие России в годовых сопоставлениях ОЭСР-Евростата. Одновременно в соответствии с решением Статистической комиссии ООН осуществляется Глобальный раунд ПМС за 2021 год.

ПМС основана на расчете паритетов покупательной способности (ППС), которые являются соотношениями цен на уровне продуктов, групп, компонентов ВВП или ВВП в целом. ППС используют вместо валютного курса<sup>1)</sup>, что позволяет избежать искажения национальных данных при пересчете в сопоставимый вид. Валютный курс подвержен значительным колебаниям и не отражает национальных объёмов произведенных и потребляемых товаров и услуг. ППС являются одновременно и дефляторами и инструментами пересчета стоимостных показателей из национальной валюты в единую валюту.

Из-за большого числа участвующих стран международные сопоставления ВВП проводятся по региональному принципу. Организация экономического сотрудничества и развития (ОЭСР), Азиатский банк развития (АзБР), Статистический отдел Европейского союза (Евростат) и т.д. выступают региональными координаторами, которые координируют участие стран, определяют периодичность проведения сопоставлений в регионе (ежегодно или один раз в несколько лет), осуществляют расчеты ППС и публикуют результаты сопоставлений.

Международные сопоставления ВВП проводятся поэтапно<sup>2)</sup>:

- 1. ВВП каждой страны разбивается на ряд однородных товарных групп («первичные группы») по компонентам конечного использования:
  - фактическое конечное потребление домашних хозяйств;
  - фактическое конечное потребление государственного управления;
  - валовое накопление основного капитала;
  - изменение запасов материальных оборотных средств и чистое приобретение ценностей;
  - чистый экспорт товаров и услуг.

Число первичных групп по каждому компоненту конечного использования составляет от 155 до 276 в зависимости от региона проведения сопоставлений.

<sup>1)</sup> Система национальных счетов 2008 / Комиссия Европейских сообществ, МВФ, ОЭСР, ООН, Всемирный Банк. Нью-Йорк, 2012. гл. 1, п. 1.33.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Eurostat-OECD Methodological Manual on Purchasing Power Parities (2012 Edition) (https://www.oecd-ilibrary.org/economics/eurostat-oecd-methodological-manual-on-purchasing-power-parities\_9789264189232-en).

- 2. В рамках каждой первичной группы производится регистрация национальных цен на отобранные репрезентативные (т.е. характерные для национального рынка) товары и услуги по согласованному с координатором сопоставлений списку товаровпредставителей. Каждой стране предлагается включить в перечень продуктов для каждой первичной группы, по меньшей мере, один продукт, репрезентативный для национального потребления. Окончательный список товаров-представителей составляет около 3000 наименований потребительских и инвестиционных товаров и услуг. Расчет ППС осуществляется в три этапа. На первом этапе индивидуальные ППС рассчитываются как соотношения цен каждого товара-представителя. На втором этапе на уровне первичных групп индивидуальные ППС усредняются без взвешивания. При расчете ППС первичных групп учитывается информация о характерности для внутреннего рынка товаров-представителей. На третьем этапе для расчета ППС на уровне каждого компонента конечного использования и ВВП в целом групповые ППС взвешиваются и усредняются. Весами являются объемы расходов по первичным группам, оцениваемых в национальных счетах в участвующих странах. На двух последних этапах для расчета ППС используются специальные математические методы.
- 3. Стоимостные показатели конечных расходов ВВП в национальной валюте по всем уровням агрегирования пересчитываются в международно-сопоставимые показатели относительно страны или группы стран, выбранных в качестве базы сравнения, с помощью соответствующих значений ППС. Страна сравнения это страна, выбранная в качестве базы для расчетов, то есть все относительные показатели, такие как индексы физического объема, индексы уровня цен и т.д., выражаются в процентах по отношению к данной стране, взятой за 100.

Результаты сопоставлений между странами отвечают принципу фиксированности данных. Это означает, что результаты сопоставлений на глобальном уровне (мир в целом) должны соответствовать результатам сопоставлений по региону стран (ОЭСР-Евростат). Например, если данные по одной группе стран добавляются к другой группе стран, то общие результаты могут измениться, но соотношения между странами из одной группы должны остаться неизменными.

Результаты сопоставлений рассчитываются и публикуются международными организациями после их согласования со странами-участницами в соответствии с графиком работ.

Табл. 26.23, 26.24.Показатели индексы физического объема ВВП и физического объема ВВП на душу населения представляют собой соответственно отношение ВВП и отношение ВВП на душу населения сопоставляемой страны к ВВП и к ВВП на душу населения базовой страны (группы стран). Стоимостные показатели в национальной валюте пересчитываются с помощью паритетов покупательной способности в реальные величины.

Табл. 26.25, 26.26, 26.28. Паритеты покупательной способности являются одними из основных показателей результатов международных сопоставлений ВВП. В своей самой простейшей форме ППС являются соотношениями цен. ППС рассчитываются не только по индивидуальным продуктам,но также по группам продуктов и по каждому из различных уровней агрегирования расходов, вплоть до уровня ВВП. Тем не менее, они по-прежнему являются соотношениями цен, будь то на уровне групп продуктов, агрегатов или ВВП. ППС являются одновременно и дефляторами, и инструментами пересчета стоимостных показателей в национальной валюте в единую валюту. Например, если цена 1 Биг Мака в России составляет 130 российских рублей, то цена в США – 5,3 долларов. ППС Биг Мака между Россиейи США равен соотношению 130/5,3 или 24,53 российских рубля за 1 доллар США. Соответственно, если на уровне ВВП ППС между Россией и США в 2020 г. составлял 25,88 рубля за 1 доллар, то нужно было потратить 25,88 рубля в России и 1 доллар в США, чтобы купить одинаковое количество товаров и услуг. В сопоставлениях ОЭСР — Евростата ППС традиционно выражаются в международных условных долларах, в Европейском союзе в стандарте покупательной силы (СПС) (эквивалентно евро).

Табл.26.25, 26.27. Сопоставимый уровень цен рассчитывается как отношение ППС к валютному курсу. Сопоставимые уровни цен рассчитываются по каждому компоненту расходов ВВП. Этот показатель применяется при разделении стран на «дешевые» (с низкими значениями показателя) и «дорогие» (с высоким национальным уровнем цен). Этим показателем широко пользуются туристы на бытовом уровне. Выявлена закономерность, что более высоким значениям ВВП на душу населения соответствуют более высокие сопоставимые уровни цен.

#### **METHODOLOGICAL NOTES**

**Table 26.4. Life expectancy at birth** denotes average number of years that a person from a generation would live under the condition that throughout the life of this generation, age-specific mortality rates remain at the level of the year for which the index is calculated.

**Table 26.7. Standardized mortality rates** are calculated by weighting the age-specific mortality rates by the standard age structure of population. The world standard population of the World Health Organization (WHO) is used as the standard.

**Tables 26.8, 26.9.** According to the WHO methodology, the infant mortality rate is the ratio of the number of children dying before the age of 1 year to the total number of live births for the same period, multiplied by 1000.

It should be noted that the definition of «live birth», which in some countries differs from the definition adopted in WHO practice, has a significant impact on the infant mortality rate and the **maternal mortality rate**. This, as well as the fact that in some countries it is impossible to ensure full registration of all deaths and births, must be taken into account when conducting comparative analysis of indicators between countries.

**Tables 26.10, 26.11, 26.12, 26.13.** According to the ILO methodology (Resolution I of the 19th International conference on Labour Statistics) the employed are persons of working age (aged 15 and over in Russia), who during a given short period of time (one week) were engaged in any activity related to production of goods or provision of services for pay or profit. The employed include:

employed persons «at work», e.g., those who worked no less than 1 hour in the workplace;

employed persons who are not «at work» due to temporary absence in the workplace or working time arrangements (for instance, because of work shift, flexible working time and overtime leave).

**Unemployed** are persons of working age (age 15 – 72 in Russia), who during the reference period simultaneously met the following criteria:

had no job (gainful occupation);

were seeking jobs in the last four weeks, using any ways, i.e., applied to the state or commercial employment services, used or placed announcements in mass media, Internet, addressed the administration of organization (employer) directly, used personal contacts, etc. or undertook measures to organize own business;

were ready to start working during the short reference period (in Russia – during the surveyed week).

For most countries, statistics on the employed and the unemployed are provided as average annual data, based on the monthly, quarter and semiannual data of labor force sample surveys.

For Russia, data on the employed and unemployed are obtained from materials of labor force sample surveys. The surveys cover population aged 15 and over.

Unemployment rate is the ratio of the number of unemployed to the number of labor force (employed and unemployed population), calculated as a percentage.

International comparisons of GDP make it possible to determine the levels of general economic development of countries, build economic models, measure the efficiency of labor productivity, and analyze the financial capabilities of countries.

International organizations use the results of international comparisons to determine the amount of contributions to these organizations, the distribution of the number of votes during voting, the distribution and amount of funds to countries.

International comparisons of GDP have been carried out under the International Comparison Program (ICP) since the 1960s by the UN Statistics Division in collaboration with international organizations, national statistical offices and scientific organizations. The Russian Federation has been participating in international GDP comparisons on an ongoing basis since 1993. At present, Russia is participating in the annual OECD-Eurostat comparisons. At the same time, in accordance with the decision of the UN Statistical Commission, the ICP Global Round for 2021 is being carried out.

The ICP is based on the calculation of purchasing power parities (PPPs), which are the ratios of prices at the level of products, groups, components of GDP, or GDP as a whole. Using PPPs instead of the exchange rate<sup>1)</sup> avoids distortion of national data when converted to a comparable form. The exchange rate is subject to significant fluctuations and does not reflect the national volumes of produced and consumed goods and services. PPPs are both deflators and instruments for converting value indicators from the national currency into a common currency.

Due to the large number of participating countries, international comparisons of GDP are conducted on a regional basis. Organization for Economic Co-operation and Development (OECD), Asian Development Bank (ADB), Statistical Division of the European Union (Eurostat), etc. act as regional coordinators who coordinate country participation, determine the frequency of comparisons in the region (annually or once every several years), calculate PPPs and publish the results of the comparisons.

International comparisons of GDP are conducted in stages<sup>2)</sup>:

- 1. GDP of each country is divided into a number of homogeneous product groups («basic headings») by components of final use:
  - · actual final consumption of households;
  - · actual final consumption of general government;
  - gross fixed capital formation;
  - · changes in inventories and net acquisitions of valuables;
  - net export of goods and services.

The number of basic headings for each end-use component ranges from 155 to 276, depending on the region of comparison.

2. Within each basic heading, national prices for certain representative (typical for the national market) items are observed according to an agreed item list upon with the Regional coordinator of comparisons. Each country should include at least one product representative for the structure of its national consumption in the list of products for each basic heading. The final list of goods is about 3000 names of consumer and investment goods and services. The PPP calculation is carried out in three stages. At the first stage, individual PPPs are calculated as the ratio of the prices of each representative product. At the second stage, at the basic heading level, individual PPPs are averaged without weighting. When calculating basic heading PPPs, information on the specificity of representative goods for the domestic market should be taken into account. In the third step, group PPPs are weighted and averaged to calculate PPPs at the level of each components of final use and GDP as a whole. The weights are the basic heading expenditures assessed in the national accounts in the participating countries. In the last two stages, special mathematical methods are used to calculate the PPP.

3. The values of final expenditures on GDP in national currency at all levels of aggregation are converted to internationally comparable indicators relative to the country or group of countries selected as a comparison base using the corresponding PPPs. The country of comparison is the country chosen as the basis for the calculations, so all relative indicators, such as volume indices, comparative price level, etc., are expressed as a percentage in relation to a given country taken as 100.

The results of comparisons between countries follow the principle of fixity. This means that the results of the comparisons at the global level (the world as a whole) must match the results of the comparisons across the region of countries (OECD-Eurostat). For example, if data for one group of countries is added to another group of countries, the overall results may change, but the ratios between countries in the same group should remain the same.

The results of comparisons are calculated and published by international organizations after the approval by participating countries in accordance with their work schedule.

Tables 26.23, 26.24. Indicators of indices of the physical volume of GDP and physical volume of GDP per capita are, respectively, the ratio of GDP and the ratio of GDP per capita of the country compared to GDP and per capita GDP of the base country (group of countries). Value indicators in national currency are recalculated using purchasing power parities to real values.

Tables 26.25, 26.26, 26.28. Purchasing power parities are among the main indicators of international comparison results. In their simplest form, PPPs are price ratios. PPPs are calculated not only for individual products, but also for product groups and for each of the different levels of expenditure aggregation, up to the level of GDP. Nevertheless, they are still price ratios, whether at the level of product groups, aggregates or GDP. PPPs are both deflators and instruments for converting value indicators in national currency into a single currency. For example, if the price of 1 Big Mac in Russia is 130 Russian roubles, then the price in the USA is \$5,3 PPP Big Mac between Russia and the USA is equal to 130 / 5,3 or 24,53 Russian roubles for 1 US dollar. This means that for every US dollar spent in the US for Big Mac, you need to spend 23,3 roublesin Russia to get the same amount of Big Mac. Accordingly, if at the GDP level, the PPP between Russia and the USA in 2020 was 25,88 roubles per \$1, then you had to spend 25,88 roubles in Russia and 1 dollar in the USA to buy the same amount of goods and services. In OECD-Eurostat comparisons, PPPs are traditionally expressed in international dollars, in the European Union - in purchasing power standard (PPS) (equivalent to the euro).

**Tables 26.25, 26.27. Comparative price level** is calculated as the ratio of PPP to the exchange rate. Comparative price levels are calculated for each component of GDP expenditure. This indicator is used when dividing countries into «cheap» (with low values of the indicator) and «expensive» (with a high national price level). This indicator is widely used by tourists at the consumer level. It is revealed that higher per capita GDPs correspond to higher comparative price levels.

<sup>1)</sup> SNA 2008 / European Communities, International Monetary Fund, Organisation for Economic Co-operation and Development, United Nations and World Bank. New York, 2012. | Ch. 1, par. 1.33.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Eurostat-OECD Methodological Manual on Purchasing Power Parities (2012 Edition) (https://www.oecd-ilibrary.org/economics/eurostat-oecd-methodological-manual-on-purchasing-power-parities\_9789264189232-en).

# ПРЕДМЕТНО-АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

#### Α

Аварийность на транспорте 466

Амбулаторно-поликлинические организации 216, 222

Аспиранты 207

Ассистенты-стажеры 207, 209

#### Б

Баланс активов и пассивов 79. 280

Баланс энергоресурсов 366

#### Безработица

- безработные 49-52, 11-118, 130-134, 627, 628
- безработные, которым назначено пособие по безработице 115
- зарегистрированные безработные в органах службы занятости 49, 115–118, 627
- продолжительность безработицы (продолжительность поиска работы) 132, 134
- уровень безработицы 56, 116–118, 133, 628
- уровень зарегистрированной безработицы 116–117

Библиотеки 234, 237

Библиотечный фонд 234, 237

Биржа 443

Благоустройство жилищного фонда 174

Больничные организации 222

Браки по возрастам жениха и невесты 105

Бюджета дефицит 52, 512, 514, 516, 518

Бюджета профицит 50, 512-514, 516, 518

#### В

Валовая добавленная стоимость 266, 267, 269, 271, 272,

273, 274, 282

Валовая прибыль экономики и валовые смешанные

доходы 261, 272-274

Валовое накопление основного капитала 262, 275, 276, 636,

639, 641, 642

Валовой внутренний продукт (ВВП) 49, 51, 52, 260, 261, 267,

269, 270, 275, 276, 281, 635, 638, 639, 643,

Валовой региональный продукт 277, 278

Валовой коэффициент охвата детей дошкольным

образованием 185

Валовой коэффициент охвата образовательными программами начального, основного и среднего общего образования 185

Валовой коэффициент охвата образовательными программами среднего профессионального образования и высшего

образования 186

Валовой сбор продуктов растениеводства 395, 396, 399

Валютный курс 640

Ввод в действие

- жилых домов 418-421
- зданий 416
- мощностей и объектов социально-культурного назначения 422
- мощностей образовательных организаций высшего образования, профессиональных образовательных организаций 422
- мощностей по охране водных ресурсов
   и атмосферного воздуха от загрязнения 85
- объектов инфраструктуры сельской местности 174
- основных фондов 49, 51, 52, 309, 311
- основных фондов по видам экономической деятельности 311
- производственных мощностей 417

Вложения кредитных организаций в ценные бумаги 524

Внесение минеральных удобрений под посевы

в сельскохозяйственных организациях 391

Внесение органических удобрений под посевы

в сельскохозяйственных организациях 392

Внешнеторговый оборот 50, 51, 52

Внешний долг органов государственного управления 522

Внешний долг Российской Федерации 522

Внешняя торговля субъектов Российской Федерации 571, 572

Внешняя торговля товарами 580-595

Внешняя торговля услугами 596-600

Внутренние затраты на исследования и разработки 486-488,

504, 666

Внутренние текущие затраты на исследования

и разработки 488

Возрастная структура населения 95, 96, 616

Возрастные коэффициенты рождаемости 55, 102

Возрастные коэффициенты смертности 103

Выбросы загрязняющих атмосферу веществ от стационарных

источников 80-82, 84, 85, 87

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух

от передвижных источников 80

Выпуск бакалавров, специалистов, магистров 186, 202-204, 206

Выпуск из аспирантуры 207

Выпуск из ассистентуры-стажировки 207, 209

Выпуск из докторантуры 207, 210

Выпуск из ординатуры 207, 208

Выпуск квалифицированных рабочих и служащих 185

Выпуск молоди водных биологических ресурсов 410, 412

Выпуск печатной продукции (книг, журналов и газет) 238, 239

Выпуск по образовательным программам среднего

профессионального образования 185

Γ

Геологоразведочные работы 86, 88

Глубокое разведочное бурение

- всего 86, 88
- на нефть 381
- на нефть и газ 86, 88

Гостиницы 245

Государственная Дума 55, 64

Государственные природные заповедники 83, 87

Государственные ценные бумаги (ГКО-ОФЗ) 527

Государственный внешний долг 519, 522

Грузооборот 49, 51, 52, 452, 453-454, 457, 662, 663

Группировка действующих кредитных организаций

по величине зарегистрированного уставного капитала 523

Д

Денежная масса 522

Денежное обращение 522

Денежные доходы населения

- объем 152
- реальные 52, 149, 150
- реальные располагаемые 148, 152
- среднедушевые 49, 148-150
- структура 152
- структура использования 165

Денежные расходы и сбережения населения

- объем 165
- структура 165

Депутаты Государственной Думы 64

Детские оздоровительные лагеря 252

Дефицит денежного дохода 162

Докторанты 207

Доля импорта отдельных продовольственных товаров в их

товарных ресурсах 439

Доля молодежи, которая не учится, не работает 56

Доля неформальной занятости 56

Доступ к сети Интернет в домашних хозяйствах 476-478

Доходы бюджета 49, 50, 520, 521, 667

Дошкольное образование 189, 190

Ж

Жилищный фонд 173-174

3

Заболеваемость населения 224

Забор воды из природных водных объектов

для использования 80-82, 87

Задолженность по выплате ежемесячного пособия

на ребенка 156

Задолженность по заработной плате работникам

организаций 354

Задолженность по налогам и сборам в консолидированный

бюджет 520

Занятость

- занятость в обрабатывающей промышленности 56
- занятость мужчин и женщин 115, 122-127
- занятые 49-52, 116-119, 126-127, 624-626
- уровень занятости 116–118

Запасы монетарного золота органов денежно-кредитного регулирования 669

Заработная плата

- минимальный размер оплаты труда 158, 159
- реальная начисленная заработная плата работников организаций 51, 52, 148, 149, 152, 630
- среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников организаций 49, 148, 149, 153, 258, 425, 427, 629

Затраты на искусственное воспроизводство водных

биологических ресурсов 410, 412

Затраты на инновационную деятельность организаций по видам инновационной и экономической деятельности

498-499

Затраты на инновационную деятельность организаций

по источникам финансирования 500-501

Затраты организаций на внедрение и использование цифровых

технологий 473

Зоопарки 234, 235

#### И

Изменение запасов материальных оборотных средств 262, 275,

283

Изменение цен на отдельные товары на мировых товарных

рынках 609

Импорт Российской Федерации высокотехнологичной

продукции 578

Импорт Российской Федерации рыбы, рыбопродуктов

и морепродуктов 409

Импорт товаров 586-591, 594, 595

Импорт услуг 598-600

Инвалидность населения 231

Инвестиции

- в нефинансовые активы 291

- в основной капитал 49, 51, 52, 292-302

Инвестиции в основной капитал

- по видам основных фондов 292

- по источникам финансирования 293

- по видам экономической деятельности 294-297, 425, 427

- по формам собственности 293

Инвестиции иностранные 304

Инвестиции прямые 304

Инвестиционная активность организаций 302

Индекс-дефлятор ВВП 260

Индекс стоимости жизни 552, 553

Индекс физического объема природоохранных расходов 80, 87

Индекс физического объема элементов использования

валового внутреннего продукта 276

Индекс цен на продукцию (затраты, услуги) инвестиционного

назначения 539-541, 563, 564

Индекс цен производителей сельскохозяйственной продукции

539–541, 562

Индекс цен производителей промышленных товаров 50,

539-541, 555-559

Индексы потребительских цен 50, 539-543, 672

Индексы потребительских цен для 10-процентных групп

населения 543

Индексы потребительских цен на отдельные группы

продовольственных товаров 542

Индексы потребительских цен на отдельные группы

непродовольственных товаров 542

Индексы потребительских цен (тарифов) на отдельные

группы услуг 542

Индексы производства по отдельным видам экономической

деятельности 359, 360

Индексы производства продукции сельского хозяйства 386, 387,

388, 650

Индексы промышленного производства 643

Индексы средних цен и физического объема импорта

Российской Федерации 605, 606

Индексы средних цен и физического объема экспорта

Российской Федерации 601, 602

Индексы тарифов на грузовые перевозки 539-541, 564

Индексы тарифов на услуги связи для юридических лиц

539-541, 665

Индексы физического объема бытовых услуг населению 446

Индексы физического объема инвестиций в основной капитал

52, 298, 299, 300, 301

Индексы физического объема инвестиций в основной капитал

по видам экономической деятельности 298, 299

Индексы физического объема основных компонентов валового

внутреннего продукта на душу населения 638, 639

Индексы физического объема основных фондов по видам

экономической деятельности 310

Индексы физического объема основных фондов 309

Индексы физического объема платных услуг населению 51, 52,

430, 431, 443, 444

Индексы физического объема общественного питания 430, 431,

441

Индексы физического объема оборота оптовой торговли 430,

431, 441

Индексы физического объема оборота розничной торговли 661

Индексы цен на первичном и вторичном рынках жилья 554

Индексы цен на приобретенные промышленными

организациями основные виды топливно-энергетических

ресурсов 561

Индексы цен на приобретенные промышленными

организациями отдельные виды зерна для основного

производства 561

Индексы цен приобретения машин и оборудования

инвестиционного назначения 563, 564

Интенсивность перевозок грузов и пассажиров 465

Интернатные учреждения для детей 191

Интернет 469, 470, 472, 475-480

Использование вторичных энергетических ресурсов 368

Использование населением информационных технологий и информационно-телекоммуникационных сетей 476 Использование охраняемых результатов интеллектуальной деятельности в России 489, 507

Использование свежей воды 83, 87

Использование сети Интернет для связи с поставщиками и потребителями товаров (работ, услуг) в организациях 472 Использование сети Интернет для связи с поставщиками и потребителями товаров (работ, услуг) в организациях по видам экономической деятельности 472

Использование специальных программных средств в организациях 471

Использование суточного фонда времени 634
Использование (утилизация) загрязняющих атмосферу веществ 84. 87

Используемые передовые производственные технологии 490, 505

Использование цифровых технологий 469

Источники финансирования дефицита федерального бюджета 518

#### К

Качество товаров, поступивших на потребительский рынок 440 Количество наличных денег в обращении 670 Количество фактически отработанного времени за год на рабочих местах и работах по производству товаров и услуг 120

Коллективные средства размещения 243, 245, 254, 255 Консолидированный бюджет Российской Федерации 50, 512–517

Коэффициент выбытия основных фондов 309
Коэффициент выбытия основных фондов по видам
экономической деятельности 313

Коэффициент Джини (индекс концентрации доходов) 160

Коэффициент миграционного прироста 91, 92 Коэффициент обновления основных фондов 309

Коэффициент обновления основных фондов по видам

экономической деятельности 313

Коэффициент фондов (коэффициент дифференциации

доходов) 160

Коэффициенты рождаемости, смертности и естественного прироста населения 90, 101, 619 Кредитные организации 523 Кредиты, депозиты и прочие средства, предоставленные корпоративным клиентам, физическим лицам и кредитным организациям 523

#### Л

Лесная площадь, пройденная пожарами 406, 411

Лесоразведение 406, 411

Лесовосстановление 406, 411

Лица, не входящие в состав рабочей силы 115

#### М

Материнская смертность 623
Медицинская помощь женщинам и детям 220
Медицинские организации 216
Международные резервы 50
Место, занимаемое Россией в мире по производству продукции 650
Миграция населения 49, 91, 92, 106–110
Младенческая смертность 91, 104, 622

Музеи 234, 236 Муниципальные образования 58, 66

#### Н

Наличие и состояние парка основных строительных машин в строительных организациях 415

Наличие предметов длительного пользования в домашних хозяйствах 169

Наличие предметов потребления длительного пользования по группам населения с различным уровнем располагаемых ресурсов 169

Наличие технических средств спутниковой связи и вещания 475

Наличие транспортных средств 461, 462 Налоги на продукты 260, 261, 266, 267, 270

Налоги на производство и импорт 261

Национальные парки 83, 87

Национальный состав населения 97

Негосударственное пенсионное обеспечение 156

Недоимка 520

#### 0

Обеспеченность сельскохозяйственных организаций тракторами и комбайнами 391
Оборот общественного питания 430, 431, 441
Оборот оптовой торговли 430, 431, 441

Оборот организаций по видам экономической деятельности 330

Оборот розничной торговли 49, 430-435

Оборотное и последовательное использование воды 80-82

Образование населения по возрастным группам 189

Образование опасных отходов производства и потребления

80, 87

Общая площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем

на одного жителя 171, 172, 178

Общий запас древесины 405

Общий коэффициент брачности 90, 105

Общий коэффициент естественного прироста 90, 101, 619

Общий коэффициент разводимости 90, 105

Общий коэффициент рождаемости 90, 101, 619

Общий коэффициент смертности 90, 101, 619

Объекты культурного и археологического наследия 236

Объем бытовых услуг населению 446

Объем инновационных товаров, работ и услуг организаций

по видам экономической деятельности 503

Объем Интернет-трафика 475

Объем отгруженных товаров собственного производства,

выполненных работ и услуг собственными силами 49, 358, 360,

362

Объем платных услуг населению 50, 430, 431, 443, 446

Объем работ, выполненных по виду экономической

деятельности «Строительство» 414

Объем розничных продаж рыбы и морепродуктов 408

Объем средств Резервного фонда 519

Объем средств Фонда национального благосостояния 519

Объем услуг в сфере телекоммуникаций 473

Объем услуг в сфере телекоммуникаций, оказанных

населению 474

Ожидаемая продолжительность жизни граждан в возрасте

55 лет 53

Ожидаемая продолжительность жизни при рождении 90, 101,

618

Оплата труда и смешанные доходы, не наблюдаемые прямыми

статистическими методами 261, 272-274

Оплата труда наемных работников 261, 272–274

Оптовая торговля

- оборот оптовой торговли 430, 431, 441, 442

- запасы отдельных видов продукции (товаров) 442

Организации культурно-досугового типа 234, 237

Образовательные программы начального, основного

и среднего общего образования 185, 186-188, 192, 193

Организации социального обслуживания граждан пожилого

возраста и инвалидов 232

Ординаторы 207

Основные показатели ведения охотничьего хозяйства 406,

411-412

Основные показатели жилищных условий населения 170-174

Основные показатели деятельности организаций

общественного питания 427

Основные показатели деятельности организаций по виду

экономической деятельности «Рыболовство, рыбоводство» 407

Основные показатели деятельности организаций торговли 425

Основные показатели деятельности страховщиков 528

Основные показатели инновационной деятельности 495

Основные показатели науки, инноваций и передовых

производственных технологий 504, 505, 507

Основные показатели производства сельскохозяйственной

продукции 386–388

Основные показатели работы страховых медицинских

организаций 529

Основные показатели развития телефонной связи общего

пользования и мобильной связи 474

Основные показатели развития доступа к сети Интернет

и мобильной связи на 100 человек населения 475, 479, 480

Основные показатели развития почтовой связи 466

Основные показатели развития фиксированного и мобильного

доступа к сети Интернет 475, 479, 480

Основные показатели рынка государственных ценных бумаг

(ГКО-ОФЗ) 527

Основные социально-экономические показатели 49

Основные фонды 49-51, 309, 314, 315

Основные фонды организаций основного вида экономической

деятельности «Строительство» 415

Основные фонды по видам экономической деятельности 310,

316, 318

Основные фонды по формам собственности 309

Особо охраняемые природные территории 83, 87

Отдельные технико-экономические показатели по видам экономической деятельности

– добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа 369

– металлургическое производство 379

- обработка древесины и производство изделий из дерева 374
- производство и распределение электроэнергии 383
- целлюлозно-бумажное производство 374

Отходы производства и потребления 80, 87

Официальные курсы иностранных валют по отношению к российскому рублю 526, 670

Охват населения теле- и радиовещанием 239

#### П

Потребительские товары

- продажа населению алкогольных напитков 438
- продажа населению отдельных потребительских товаров
   438

Потребление рыбы и рыбопродуктов 408

Потребление топлива, автомобильного бензина, дизельного топлива, электроэнергии организациями транспорта 463

Прерывание беременности (аборты) 221

Приватизация жилищного фонда 173

Прием в аспирантуру 207

Прием в ассистентуру-стажировку 207

Прием в докторантуру 207

Прием в ординатуру 207

Прием на обучение в образовательные организации высшего образования и научные организации по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры 186, 201, 204, 206 Прием на обучение по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих 185, 195, 196

Прием на обучение по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена 185, 197, 199 Проведение работ по химической мелиорации земель

в сельскохозяйственных организациях 392

Продовольственные ресурсы 403

Продуктивность скота и птицы 403

Продукция сельского хозяйства 49, 51, 52, 385

Прожиточный минимум 148, 154, 162

Производительность труда 52, 121

Производство важнейших видов промышленной продукции

358-362,368-382, 644, 645

Производство основных видов сельскохозяйственной

продукции по категориям хозяйств 390

Производство основных продуктов животноводства 402

Производство отдельных видов сельскохозяйственной

продукции и продовольствия 646-649

Протяженность путей сообщения 452, 464, 465

Профессиональные заболевания (отравления) 143

Профилактические осмотры населения 221

Процентные ставки по кредитам и депозитам 671

#### Ρ

Рабочая сила

- численность рабочей силы 115-118
- уровень участия в составе рабочей силы 116

Развитие массовых видов спорта 253

Разработанные передовые производственные технологии 490, 504. 507

Распределение бытовых услуг населению по видам 447 Распределение домашних хозяйств

- по видам и благоустройству занимаемого жилого помещения 176
- по площади жилищных помещений, приходящейся
   в среднем на одного проживающего 177

Распределение малоимущего населения по основным группам 164

Распределение малоимущих домашних хозяйств по основным категориям 163

Распределение населения по величине среднедушевых денежных доходов 160

Распределение населения по возрастным группам 616 Распределение общего объема денежных доходов

населения 160

Распределение общей суммы начисленной заработной платы по 20-процентным группам работников организаций 161 Распределение платных услуг населению по видам 445 Распределение числа организаций отдыха и оздоровления детей 252

Расход кормов 403

Расходы бюджета 50, 512–514, 516, 517, 520, 521

Расходы государственного управления на индивидуальные товары и услуги 275, 276, 283

Расходы государственного управления на коллективные услуги 275, 276, 283

Расходы на конечное потребление домашних хозяйств 275, 276, 283, 637

Расходы на конечное потребление некоммерческих организаций, обслуживающих домашние хозяйства 275, 276, 283

Расходы на охрану окружающей среды 80, 87
Расходы на потребление домашних хозяйств
по месту проживания и по уровню благосостояния 167

Реализация основных продуктов сельскохозяйственными

организациями 391

Резервные активы органов денежно-кредитного регулирования

(без монетарного золота) 668

Рентабельность активов 343, 344

Рентабельность проданных товаров, продукции (работ,

услуг) 341, 342, 406, 407

Ресурсы и их использование

- зерна 403
- картофеля 404
- молока и молокопродуктов 405
- мяса и мясопродуктов 404
- овощей и продовольственных бахчевых культур 404
- яиц и яйцепродуктов 405

#### С

Сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток) 50, 52, 332, 333, 406, 407

Сальдо торгового баланса Российской Федерации 570

Санаторно-курортные организации 244, 246

Сброс загрязненных сточных вод 80-82, 84, 87, 88

Сброс сточных вод 84, 87

Сводный индекс цен на продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения 539–541, 563, 564

Скорая медицинская помощь 219

Сменность занятий в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального, основного и среднего общего образования 192

Смертность населения по причинам 103, 104, 621

Смертность населения старше трудоспособного возраста 53 Смертность населения трудоспособного возраста 53

Совет Федерации 55, 64

Соотношение с величиной прожиточного минимума

- минимального размера стипендии 159
- пособия на ребенка 159
- среднего размера назначенных пенсий 148, 154

- среднедушевых денежных доходов населения 148

Соотношение среднего размера назначенных пенсий со средним размером начисленной заработной платы 154

Соотношение средних цен производителей на отдельные виды

нефтепродуктов с ценой на нефть 560

Сопоставимый уровень цен 640, 642

Социальная поддержка по оплате жилого помещения

и коммунальных услуг 171, 172, 175

Спортивные сооружения 253

Среднегодовые потребительские цены на товары и услуги

550-551

Среднегодовые темпы прироста (снижения) внешнеторгового

оборота 51

Среднегодовые темпы прироста (снижения) грузооборота

транспорта 51

Среднегодовые темпы прироста (снижения) оборота розничной

торговли 51

Среднегодовые темпы прироста (снижения) объема платных

услуг населению 51

Среднегодовые темпы прироста (снижения) основных

социально-экономических показателей 51

Среднегодовые темпы прироста (снижения) пассажирооборота

транспорта общего пользование 51

Среднегодовые цены на первичном и вторичном рынках

жилья 554

Среднегодовые цены на приобретенные промышленными организациями отдельные виды зерна для основного

организациями отдольные виды ворна для воновного

производства 562

Среднемноголетний объем речного стока 75, 87

Среднесуточное потребление килокалорий, белков и жиров

на душу населения 631

Средняя стоимость 1 кв. метра модельного жилья

на первичном рынке 53

Среднегодовые цены производителей и приобретения

на основные виды энергоресурсов 560

Средние потребительские цены на отдельные виды

продовольственных товаров 543

Средние потребительские цены на отдельные виды

продовольственных товаров по отдельным городам 544–548

Средние потребительские цены на отдельные виды

непродовольственных товаров 548

Средние потребительские цены (тарифы) на отдельные

виды услуг 549

Средние тарифы на услуги связи для юридических лиц 565 Средние цены на первичном и вторичном рынках жилья 554 Средние цены на приобретенные промышленными организациями отдельные виды зерна для основного производства 561

Средние цены производителей и приобретения на основные виды энергоресурсов 560

Средние цены производителей сельскохозяйственной продукции 563

Средние фактические импортные цены на основные товары 606–608

Средние фактические экспортные цены на основные товары 602–604

Средства (вклады) 525

Степень износа основных фондов 309, 314—315, 317, 318 Степень износа основных фондов по видам экономической деятельности 312, 318

Стипендии, минимальный размер 158

Страховые выплаты 529, 530

Страховые премии (взносы) 529, 530

Структура затрат на производство и продажу продукции (товаров, работ, услуг) организаций торговли и общественного питания 428, 429

Структура затрат на производство и продажу продукции (товаров, работ, услуг) по видам экономической деятельности 338

Структура продукции сельского хозяйства 386 Субсидии на оплату жилого помещения и коммунальных услуг 175

Субсидии на продукты 260, 261

Субсидии на производство и импорт 261

Суммарная задолженность по обязательствам 345–347 Суммарный коэффициент рождаемости 91, 102, 620

## T

Театры 234, 235

Телефонный аппарат 474

Темпы роста (снижения) грузооборота транспорта 51
Темпы роста (снижения) внешнеторгового оборота 51
Темпы роста (снижения) пассажирооборота транспорта 51
Темпы роста (снижения) платных услуг населению 51
Темпы роста (снижения) оборота розничной торговли 51

Темпы роста (снижения) основных социально-экономических показателей 51

Территориальные фонды обязательного медицинского страхования 521

Товарная структура импорта 576, 577

Товарная структура экспорта 575, 576

Товарные ресурсы розничной торговли 439

Торговля технологиями с зарубежными странами 491–494

Травматизм на производстве 142, 143

Туристская фирма 251

#### У

Удельный вес затрат на инновационную деятельность в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг

по видам экономической деятельности 502

Удельный вес организаций, осуществляющих технологические инновации в общем числе обследованных организаций,

по видам экономической деятельности 497

Удельный вес полностью изношенных основных фондов 317 Удельный вес потребительских, промежуточных и инвестиционных товаров в общем объеме импорта Российской Федерации 578

Удельный вес товаров, проданных через информационнокоммуникационную сеть «Интернет», в обороте розничной торговли 434

Удельный расход электроэнергии и условного топлива на производство отдельных видов продукции и работ 383 Уловлено и обезврежено загрязняющих атмосферу веществ 81, 82, 84, 87

Уничтожение или подавление численности вредных организмов в лесах 406, 411

Уровень инновационной активности организаций, по видам экономической деятельности 496

Уровень использования среднегодовой производственной мощности организаций по выпуску отдельных видов продукции добывающих и обрабатывающих производств 364

Уровень и структура денежных доходов домохозяйств в зависимости от места проживания и уровня

благосостояния 166

Уровень участия в составе рабочей силы, уровень занятости и уровень безработицы 116–118

Урожайность сельскохозяйственных культур 389, 399, 652–655

Устройство детей и подростков, оставшихся без попечения родителей 191

Урегулированная задолженность 520

#### Φ

Фактическое конечное потребление 276

Фактическое конечное потребление домашних хозяйств 51, 52,

148, 151, 276, 639, 641, 642

Федеральный бюджет 514-518

Федеральный фонд обязательного медицинского

страхования 521

Финансирование науки из средств Федерального бюджета 486

Финансовые вложения 305. 306

Финансовый лизинг 303

Фонд обязательного медицинского страхования 521

Фонд социального страхования Российской Федерации 520

#### X

Хирургическая помощь в стационарах 220

#### Ц

Цены внешней торговли

- средние фактические импортные цены 606-608
- средние фактические экспортные цены 602-604

Цирки 234, 235

#### ч

Численность абонентов фиксированного и мобильного доступа

к сети Интернет на 100 человек населения 475, 479, 480

Численность аспирантов 207

Численность ассистентов-стажеров 207

Численность воспитанников 189

Численность врачей на 10 000 человек населения 217, 221

Численность вынужденных переселенцев, беженцев и лиц,

получивших временное убежище 110

Численность докторантов 207

Численность занимающихся в спортивных секциях и группах

253

Численность исследователей 485

Численность медицинских работников 217

Численность мужчин и женщин 94, 614, 615

Численность населения 49, 51, 52, 58-63, 90-95, 613, 614

Численность населения на 1 больничную койку 633

Численность населения на 1 врача 632

Численность населения с денежными доходами ниже величины прожиточного минимума 52, 148, 149, 162

Численность обучающихся по направлениям дополнительных общеобразовательных программ для детей 193

Численность ординаторов 207

Численность отдохнувших детей за лето в организациях

отдыха детей их оздоровления 252, 254, 255, 256

Численность педагогических работников организаций,

осуществляющих образовательную деятельность по образова-

тельным программам дошкольного образования, присмотр и

уход за детьми 190

Численность пенсионеров 49, 51, 52, 154, 155

Численность пенсионеров, приходящаяся на 1000 человек

населения 154

Численность персонала, занятого исследованиями

и разработками 484, 504, 665

Численность работников

 - замещавших должности государственной гражданской и муниципальной службы в Российской Федерации, по ветвям власти и уровням управления 65

- занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда 140–142, 145
- прием и выбытие работников по видам экономической деятельности 136
- работавших неполное рабочее время по видам экономической деятельности 138
- федеральных государственных органов 65

Численность студентов

- на 10 000 занятых 185, 186
- на 1000 человек населения 631
- на 10 000 человек населения 185-186, 200

Численность студентов, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих по полу

и возрасту 195

Численность студентов, обучающихся по программам

подготовки специалистов среднего звена по полу и возрасту

197

Число больничных коек на 10 000 человек населения 216, 217

Число въездных туристских поездок 248

Число выездных туристских поездок 249

Число кредитных организаций 523

Число лесных пожаров 406

Число маршрутов 458

Число организаций, выполнявших исследования и разработки 483

Число поселков городского типа 100

Число построенных квартир 419, 660

Число предприятий и организаций 321-329, 406, 407, 424, 427

Число рынков 433

Число спортивных сооружений 253

Число торговых мест на рынках 433

Число торговых мест на ярмарках 433

Число учтенных страховщиков 528

Число ярмарок 433

#### Э

Экспорт и импорт товаров 580-585, 586-591, 594-595, 673, 674

Экспорт Российской Федерации высокотехнологичной

продукции 578

Экспорт Российской Федерации рыбы, рыбопродуктов

и морепродуктов 409

Экспорт товаров 580-585, 592-593

Экспорт услуг 596-598, 600

Электробаланс 382

### **INDEX**

Α

Acreage of fruit and berry, grape and tea

plantations 399

Actual final consumption 641, 642, 677

Actual final consumption of households 51, 52, 148,151, 182

Admission to an assistant internship 207

Admission to residency 207

Advanced production technologies used 490, 505

Afforestation 406, 413

Agricultural production index 386, 412, 650

Agricultural production 49, 51, 52, 385, 386

Air pollutants used (utilized) 84

Amount of cash in circulation 552

Area of forest lands and lands of other categories, where forests

are located 405

Arrears 519, 522

Arrears in payment of monthly child allowance 156, 157

Availability and condition of major construction machines

in construction organizations 415

Availability of transport means 461

Average annual prices at primary and secondary dwelling markets

554

Average annual producer prices and purchase prices for main

energy resources 560

Average annual rates of increase (decrease) of external turnover 51

Average consumer prices (tariffs) for selected types

of services 549

Average cost of 1 sq. m of model dwelling at the primary market 53

Average daily per capita intake of calories, protein and fat 631

Average price and volume indices of exports of the Russian

Federation 601

Average price and volume indices of imports of the Russian

Federation 605

Average prices for certain types of cereals acquired by industrial

organizations for main production 561

Average tariffs for communication services for legal entities 565

В

Balance sheet 279, 280, 289

Boarding institutions for children 191

Burnt forest land 406

Busyness

- busy 49-52, 116-119, 126-127, 624-626

- employment in manufacturing sector 56

- employment of men and women 115, 122-127

- employment rate 116-118

С

Catering turnover 430, 431, 441

Changes in inventories 262, 275, 288

Circuses 235

Coefficient of funds (coefficient of income differentiation) 160

Collective accommodation facilities 243, 257

Commodity structure of exports 575, 576

Commodity structure of imports 575, 576

Comparative price level 642, 672

Compensation and mixed income not observed by direct statistical

methods 261, 272

Compensation of employees 148, 149, 153, 161, 178, 261

Compulsory medical insurance 529

Consolidated budget of the Russian Federation 512, 513, 514, 515

Constructed apartments 419, 660

Consumer goods:

- sale of alcoholic beverages, beer, cigarettes and

mouth-piece cigarettes to population 438

- sale of selected consumer products to population 438

Consumer price indices 50, 539-543, 672

Consumer price indices for 10 % (decile) groups of population 543

Consumer price indices for selected groups of food products 542

Consumer price indices for selected groups of non-food

products 542

Consumer price indices (tariffs) for certain groups of services 542

Consumption of fish and fish products 408

Cost of innovation activities of organizations by type of innovation

and economic activity 498-499

Cost of living index 552

Costs of organizations for the introduction and use of digital

technologies 473

Cost of production and sale of products (goods, works, services)

by economic activity 428, 429

Cost structure for production and sale of products

(goods, works, services) of public organizations

nutrition 429

Council of federation 58, 64

Credit 518

Credit organizations 523, 524

D

Deep exploratory drilling:

- for oil and gas 86
- total 86

Deficit of money income 162
Deputies of the State Duma 64

Destruction or suppression of hazardous organisms 406

Direct investments 304, 307

Distribution of poor households by major categories 163

Distribution of the poor by main groups 164

Distribution of the total amount of gross wages by 20% group

of employees of organizations 161

Divorces 105

Doctoral students 207, 210

Ε

Educational attainment of population by age groups 189

Emergency care 219

Employees:

- engaged in jobs with hazardous and (or) dangerous working conditions 141, 142
- federal state bodies 65-66
- filling the positions of the state civil and municipal service,
   by branches of government and levels of management 65
- part time employees in organizations, by economic activity
   138
- state and local self-government bodies by branches of power and levels of management 65

Employment:

- employed 51-52, 115, 116, 125, 140, 624, 625
- employment rate 116

Enterprises and organizations 321-327, 328-329, 424

Exchange rate 640

Expenditures of budget 512, 514, 515-516, 517

Expenditures of organizations on implementation and use

of digital technologies 473

Expenditures on environmental protection 80, 88

Exports and imports of high-technology products by the Russian

Federation 578

Exports of goods 575, 673 Exports of services 597, 598

External debt of the Russian Federation 519

F

Federal budget 512, 513-514, 517

Federal fund of compulsory medical insurance 521

Final consumption expenditure of households 276, 637

Final consumption expenditures of non-profit institutions serving

households 262

Financial investments 305

Financial leasing 303

Fixed assets 49-52, 309, 320

Fixed assets by ownership types 309

Fixed assets disposal rate 309, 313

Fixed assets renovation rate 313

Fodder consumption 403

Food resources 403-405

Forced migrants, refugees and persons temporary asylum 110

Foreign trade of the constituent entities of the Russian Federation

571, 572

Forest fires 406

Freight turnover 49, 51, 52, 452, 453, 457, 458, 468

Funds (deposits) 525

G

GDP deflator 260

General population morbidity 224

Geological exploration 86, 89

Gini coefficient (index of income concentration) 160, 183

Government securities 518, 524

Graduation from assistant internship 207, 209

Graduated bachelors, specialists, masters 202-203, 204, 206

Gross domestic product (GDP) 49, 51, 52, 260, 275, 276, 635,

638, 639, 641

Gross enrolment rate in primary, lower secondary and upper

secondary education programs 185

Gross enrolment rate in secondary vocational education and higher

professional education programs 186

Gross fixed capital formation 262, 275, 290, 639, 642, 677

Gross harvest 395, 396, 399

Gross operating surplus and gross mixed income 261, 287

Gross regional product 277, 289

Gross value added 269–270, 287

Growth (decrease) rates of main socio-economic indicators 52

Growth (decrease) rates of retail trade turnover 52

Н

Health resorts 243, 244

Hospital beds per 10 000 population 216, 222

Hospitals 216, 222-223

Hotels 243, 245

Household services by types of services 446

Housing stock privatization 173

ı

Inbound tourist visits 248

Increase (decrease) rates of fixed assets, renovation and disposal

rates of fixed assets by economic activity 313

Indicators of Social and economic development of the Russian

Federation necessary for monitoring achievement of indicators

of national projects (programs) 53

Industrial and municipal wastes 82, 88

Imports of Russian Federation of high-technology products 578

Indebtedness on taxes and dues to the consolidated budget 520

Index of physical volume of expenditures on environmental

protection 80

Industrial producer price index 539, 555-557

Infant mortality rate 91-92,104, 622

Insurance payments 529, 530

Insurance premiums (fees) 529, 530

Interest rates on credits and deposits 671

International reserves 50

Internet 469, 470,472, 475, 476, 477

Internet traffic volume 475

Investment activity of organizations 302

#### Investments:

- in fixed capital 292, 293-298
- in non-financial assets 291, 308
- by economic activity 294, 298-299
- for environmental protection and rational use of natural resources 85

#### Κ

Key performance indicators of trade organizations 425

### L

Labour force:

- labour force 115-118
- level of participation in the labour force 116

Level of participation in the labour force, employment

and unemployment rates 116

Labour productivity 52, 121, 146

Level and structure of money income of households by location

and living standards 166

Level of innovative activity of organizations, by type of economic activity 496

Level of use of annual average production capacity of organizations producing selected types of products of mining and quarrying

and manufacturing industries 364

Libraries 234, 237, 240-241, 242

Library stock 234, 237

Life expectancy at birth 90, 91-92, 101, 113, 618

Life expectancy at age of 55, years 53

Loans, deposits and other placed funds,

provided to corporate clients, organizations, individuals and credit

institutions 523

Low income households by main groups 163

Low income population by main categories 164

#### М

Main indicators of activities of insurers 528

Main indicators of agricultural production 385

Main indicators of development of access to the internet 479

Main indicators of development of fixed and mobile access

to the internet 475

Main indicators of development of public phone and

communication 474

Main indicators of doctoral studies 207

Main indicators of government securities market (state treasury

bills- federal loan bonds (GKO-OFZ) 527

Main indicators of science, innovation and advanced technologies

504

Main socio-economic indicators 49

Marriages 90, 105, 113

Marriages by ages of bride and groom 105

Maternal mortality 623

Medical personnel 217

Medical termination of pregnancy (abortions) 221

Migration growth rate 90, 91-92

Money income of population:

- average per capita 49, 148, 152, 162
- real 51, 52, 150
- real disposable 148

Money supply 522, 536

Mortality by major causes of death 103

Mortality of population of over working age 53

Mortality of population of working age 53

Municipal units 58-63

Museums 234, 236

#### Ν

National parks 83, 88

Natural increase, decrease of population 90, 101, 619

Number of accounted insurers 528

Number of assistant trainees 207

Number of children rested over the summer in organizations

recreation of children and their recovery 252, 254, 255, 256

Number of residents 207

Number of students 189

Number of teaching staff of organizations,

carrying out educational activities on educational programs of preschool education, supervision and care of children 190

0

Occupational diseases (poisoning) 143

Occupational injuries 142

Official exchange rate of foreign currencies to Russian rouble 526

Organizations for recreation and health promotion of children 252

Outbound tourist visits 251

Overdue arrears of wages to employees of organizations 354

Р

Pensioners 49, 51, 52, 155, 164

Pensioners per 1000 population 154

Pension provision (main indicators) 154

Personal computers in organizations 470

Persons enrolled in sports sections and groups 253

Persons outside the labor force 115

Population 49, 51, 52, 58-63, 90, 93-99, 100, 613

Population by age groups 94

Population per one hospital bed 633

Population per one physician 632

Population with money income below the subsistence minimum 162

Post-graduates 207

Potential labor force 115, 116

Preschool education 189

Preventive health screening for population 221

Price indices for main types of fuel-energy resources acquired

by industrial organizations 561, 569

Primary, lower secondary and upper secondary education 192-193

Production of certain agricultural products and foodstuff 646-647

Production of main agricultural products 386

Production of the main types of agricultural products by farm

category 390

Productivity of livestock and poultry 403

Profitability of goods, products (works, services) sold 341, 342,

406, 407

Public catering volume indices 430, 431, 441

Purchase price index for investment machinery and equipment 563

Purchasing power parity 638, 640, 641

Q

Quality of goods in consumer market 440

R

Ratio of subsistence minimum:

- to average rate of pension pension 148

- to per capita money income 148

Recreation facilities 243, 257

Recycled and consistent use of water 80, 81

Reforestation 406, 413

Release from residency 207, 208

Researchers 484, 485, 509

Reserves of monetary gold 669

Reserve assets excluding monetary gold 668

Residents 207

Resources and their use

- grains 403

- potatoes 404

- milk and dairy products 405

- meat and meat products 404

- vegetables and food melons 404

- eggs and egg products 405

Retail markets and fairs 432

Retail turnover 49, 430-435

Revenues of budget 512, 513

Russia ranking in the world production 644

S

Sale of main products by agricultural organizations 391

Share of consumer, intermediate and investment goods

in the total volume of imports of the Russian Federation 578

Share of costs for innovative activities in the total volume of goods shipped, work performed, services by economic activity 502

Share of goods sold through the information and communication

network "Internet" in retail turnover trade 434

Share of imports of certain food products in their commodity

resources 439

Share of fully worn-out fixed assets 317

Share of informal employment 56

Share of young people who do not study, do not work 56

Share of organizations carrying out technological innovations

in the total number of surveyed organizations, by economic

activity 497

Sources for financing deficit of the federal budget 518

Sports facilities 253

State Duma 55, 64

State external debt 519, 522

State natural reserves 83, 87

Structure of agricultural production 386

Students by fields of additional general education programs

for children 193

Subscribers of fixed and mobile access to the internet per 100

population 475

Sustainable Development Goals (SDGs) 54

Subsidies on products 260, 261

Subsidies on production and imports 261

Subsistence minimum 148, 154, 162

#### Т

Taxes on production and imports 261

Taxes on products 260, 261, 266, 267, 270

Telephone set 474

Territorial Funds of Compulsory Medical Insurance 521

Total fertility rate 90, 101, 619

Total indebtedness by liabilities of organizations 345

Total timber resources 405

Total volume of money income of population 152

Trade balance of the Russian federation 570

Trade in technologies with foreign countries 491-494

Trainee assistants 207, 209

Transport accidents 466

Transportation (shipment)

- freight shipment 452-458
- passenger transportation 252, 452-454, 458, 459

Turnover of organizations by economic activity 330

Turnover of retail trade 49, 430-435

### U

Unemployment:

- duration of unemployment (duration of job search) 132, 134

- registered unemployed with the service employment
   49, 115–118, 627
- registered unemployed with the service employment
   116–117
- unemployed 49-52, 116-1118, 130-134, 627, 628
- unemployed receiving unemployment benefit 115
- unemployment rate 56, 116-118, 133, 628

#### Use of fertilizers:

- mineral 391
- organic 392

Using broadband internet access in organizations by economic activity 470

Use of fresh water 83, 87

Use of digital technologies in organizations 469

Use of secondary energy resources 368

Use of time 634

#### ٧

Volume indices of components of use of gross domestic product 276

Volume of communication services 474

Volume of shipped own produced goods, works performed

and services rendered 373, 375, 377, 399

Volume of telecommunication services 473

Volume of the fund of national welfare 519

Volume of the reserve fund 519

#### w

#### Wages:

- gross average nominal monthly wages of employeesof organizations 49, 148, 149, 153, 258, 425, 427, 629
- minimum compensation of employees 158, 159
- real accrued wages of employees of organizations 51, 52, 148, 149, 152, 630

Wastewater discharge 84, 87

Water withdrawal from natural water reservoirs for practical use 80–82, 87

Wholesale trade turnover 430, 431, 441

#### Ζ

Zoos 234, 235

#### ОФИЦИАЛЬНЫЕ ИЗДАНИЯ РОССТАТА 2021

#### OFFICIAL PUBLICATIONS OF ROSSTAT 2021

#### Периодические издания

Статистическое обозрение

(журнал на русском языке; 2 раза в год)

Статистическое обозрение

(журнал на английском языке; 2 раза в год)

Информация о социально-экономическом положении России

(ежемесячный краткий доклад)

Социально-экономическое положение России

(ежемесячный доклад)

Социально-экономическое положение федеральных округов

(ежеквартальный бюллетень)

Вопросы статистики

(научно-информационный журнал)

Статистические сборники

Россия в цифрах

Национальные счета России в 2013-2020 годах

Инвестиции в России

Платное обслуживание населения в России

Торговля в России

Труд и занятость в России

Российский статистический ежегодник (на русском и английском языках)

Цели устойчивого развития в Российской Федерации

(на русском и английском языках)

Россия и страны-члены Европейского союза

Социальное положение и уровень жизни населения России

Промышленное производство в России

Сельское хозяйство в России

Демографический ежегодник России (на русском и английском языках)

Здравоохранение в России

Регионы России. Социально-экономические показатели

Регионы России. Основные характеристики субъектов

Российской Федерации

Электронные версии всех официальных статистических изданий Росстата размещаются на интернет-сайте Росстата

(https://rosstat.gov.ru).

Periodicals

**Current Statistical Survey** 

(biannual journal in Russian; two issues per year)

**Current Statistical Survey** 

(biannual journal in English; two issues per year)

Information on Socio-Economic Situation of Russia

(monthly short report)

Socio-Economic Situation of Russia

(monthly report)

Socio-Economic Situation of the Federal Districts

(quarterly bulletin)

Statistical Studies

(scientific and information journal)

Statistical Handbooks

Russia in Figures

National Accounts of Russia in 2013-2020

Investments in Russia

Paid services to the population in Russia

Trade in Russia

Labour and Employment in Russia

Russian Statistical Yearbook (in Russian and in English)

Sustainable Development Goals in the Russian Federation

(in Russian and in English)

Russia and Countries of the European Union

Social Status and Living Standard of Population in Russia

Industrial Production in Russia

Agriculture in Russia

Demographic Yearbook of Russia

(in Russian and in English)

Public Health in Russia

Regions of Russia. Social and Economic Indicators

Regions of Russia. Main Characteristics of Constituent Entities

of the Russian Federation

Electronic versions of all official statistical publications of Rosstat will be posted on the Rosstat Internet portal

(https://rosstat.gov.ru).

ОФИЦИАЛЬНЫЕ СТАТИСТИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ РОССТАТА 2022	OFFICIAL STATISTICAL PUBLICATIONS OF ROSSTAT 2022
Периодические издания	Periodicals
Социально-экономическое положение России (ежемесячный доклад)	Socio-Economic Situation of Russia (monthly report)
Социально-экономическое положение федеральных округов (ежеквартальный бюллетень)	Socio-Economic Situation of the Federal Districts (quarterly bulletin)
Вопросы статистики (ежемесячный научно-информационный журнал)	Statistical Studies (monthly scientific and information journal)
Статистические сборники	Statistical Handbooks
Охрана окружающей среды в России	Environment Protection in Russia
Цены в России	Prices in Russia
Финансы России	Finances of Russia
Строительство в России	Construction in Russia
Жилищное хозяйство в России	Housing in Russia
Рабочая сила, занятость и безработица в России (по результатам выборочных обследований)	Labour Force, Employment and Unemployment in Russia (based on results of sample surveys)
Транспорт в России	Transport in Russia
Российский статистический ежегодник (на русском и английском языках)	Russian Statistical Yearbook (in Russian and in English)
Женщины и мужчины России	Women and Men of Russia
Беларусь и Россия	Belarus and Russia
Россия и страны мира	Russia and Countries of the World
Регионы России. Социально-экономические показатели	Regions of Russia. Social and Economic Indicators
Регионы России. Основные характеристики субъектов Российской Федерации	Regions of Russia. Main Characteristics of Constituent Entities of the Russian Federation
Регионы России. Основные социально-экономические показатели городов	Regions of Russia. Main Social and Economic Indicators of Cities

Электронные версии всех официальных статистических изданий Росстата размещаются на интернет-сайте Росстата (https://rosstat.gov.ru)

Electronic versions of all official statistical publications of Rosstat are available at the web-site (https://rosstat.gov.ru)

# Электронная версия сборника

# «РОССИЙСКИЙ СТАТИСТИЧЕСКИЙ ЕЖЕГОДНИК. 2021»

(на русском и английском языках) и его приложение опубликованы на официальном интернет-сайте Росстата (https://rosstat.gov.ru) в рубрике «Публикации»

# ПРИЛОЖЕНИЕ к Ежегоднику:

# Социально-экономические показатели Российской Федерации

✓ данные по России с 1991 по 2020 гг. (по годам)

# Исторические динамические ряды

- ✓ данные по России в длительной динамике лет
- ✓ ряд таблиц с конца XIX века по настоящее время
- ✓ показатели за отдельные периоды XX века

# Electronic version of

# **«RUSSIAN STATISTICAL YEARBOOK, 2021»**

(in Russian and English) with annexes is available at Rosstat official web-site (https://rosstat.gov.ru) in the section «Publications»

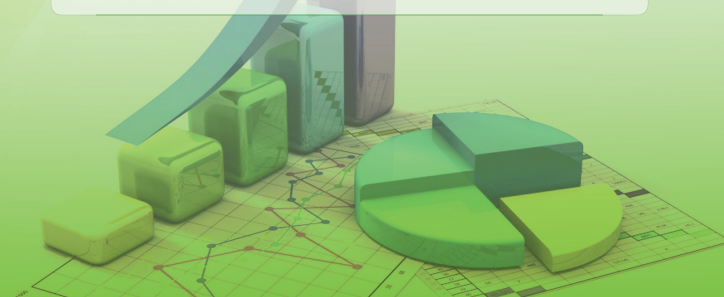
## **ANNEX to the YEARBOOK:**

### Social and Economic Indicators of the Russian Federation

✓ Data on Russia from 1991 to 2020 (annual)

### Historical time series

- √ data on Russia in long-term dynamics
- ✓ coverage: the end of the 19th century until present
- ✓ indicators for various periods of the 20th century



## РОССИЙСКИЙ СТАТИСТИЧЕСКИЙ ЕЖЕГОДНИК. 2021

### **RUSSIAN STATISTICAL YEARBOOK. 2021**

Статистический сборник

Statistical handbook

Ответственные за выпуск:

Л.А. Хорева Е.А. Селезнева Т.А. Михайлова Responsible contacts for the publication:

L. Khoreva E. Selezneva T. Mikhaylova

Тел.: (495) 607-4141 доб. 99017, 99413, 99412 Phone.: (495) 607-4141 ext. 99017, 99413, 99412

Подписано в печать 30.12.2021 г.

Печать офсетная Тираж 520 экз.

Объем 87 п.л.

Заказ

Signed off for printing 30.12.2021

Format 60 × 84 1/8

Volume 87 print pages

Circulation 520

Order

Отпечатано в типографии ГУП РО «Рязанская областная типография», г. Рязань, ул. Новая, д. 69/12

Printed by the printing house GUP RO "Ryazan regional printing house", Ryazan, Novaya str., 69/12